

Panasonic

DVD-RAM/R ドライブ

取扱説明書

品番 **LF-D340JD**



このたびは、パナソニック DVD-RAM/Rドライブをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

■この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

そのあと保存し、必要なときにお読みください。

■保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

■製造番号（製品本体底面に表示）は、品質管理上重要なものです。製品本体と保証書の番号を照合してください。

■サポートやバージョンアップ等のサービスを受けるため、必ずユーザー登録を完了させてください。

対応パソコン ※1

- DOS/V
- PC98-NXシリーズ

対応 OS（日本語版）

- Windows®98 Second Edition
- Windows®Millennium Edition
- Windows®2000 Professional

※1 マルチCPUには対応していません。

上手に使うって上手に節電

保証書別添付

VQT9453-2

特 長

多彩なメディアに対応

- 大容量DVD-RAM ディスク (両面 9.4 GB、片面 4.7 GB／両面 5.2 GB、片面 2.6 GB／両面 2.8 GB、片面 1.4 GB) の記録・再生が可能。
- DVD-R ディスク (片面 4.7 GB、for General) の記録・再生が可能。(ただし、記録は1回限りです。)
- 2 レーザー 1 レンズ方式光ピックアップと高性能・高速信号処理 LSI 採用により、各種フォーマットのメディアに対応。

フォーマットタイプ	ディスクタイプ	記録	再生
DVDフォーマット※5	DVD-RAM [9.4 GB (両面)、4.7 GB (片面)] ※1 ※3 ※4 ※6	○	○
	[5.2 GB (両面)、2.6 GB (片面)] ※1 ※3 ※4 ※6	○	○
	[2.8 GB (両面)、1.4 GB (片面)] ※2 ※3 ※4 ※6	○	○
	DVD-VIDEO	—	○
	DVD-ROM	—	○
	DVD-R [4.7 GB (for General, Ver. 2.0)] ※3 ※4	○	○
	DVD-R [4.7 GB (for Authoring)] (ディスクアットワンスに対応)	—	○
CDフォーマット※5	DVD-R [3.95 GB (for Authoring)] (ディスクアットワンスに対応)	—	○
	CD-ROM (XA対応)	—	○
	CD-R/RW	—	○
	音楽CD	—	○
	CD-EXTRA	—	○
	Photo CD (マルチセッション対応)	—	○
	Video CD	—	○

※1 φ12cmディスクです。

※2 φ8cmディスク (以降、8cm DVD-RAMディスクと表記します) でカートリッジには対応していません。

※3 DVD-RAM、DVD-R (for General)ディスクは、パナソニック製を推奨します。(裏表紙をご覧ください)

※4 ディスク容量はアンフォーマット時の容量です。両面ディスクは同時に両面の記録再生は出来ません。

※5 ディスク・ドライブ・記録形式等の状況によっては、本機の記録・再生性能を発揮できない場合があります。

※6 本装置は工場出荷時に、カートリッジなしDVD-RAMディスクへの記録が許可の状態になっていますが、記録できないディスクがあります。ディスクタイプ識別データがカートリッジなしディスク記録許可になっているディスクのみに記録できます。また、ディスクの記録面に指紋や汚れ、ほこり、傷などがつくと、記録済みのデータが読めなかったり、記録できない場合があります。14ページの注意事項は、必ずお守りください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置を組み込んだパソコン等は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをおすすめします。

本製品の使用により、または故障により生じたデータの損失ならびに、その他直接、間接の損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

重要なデータに関しては、万一に備えてバックアップ (複製) を行ってください。

- MS-DOS、Windows、Windows NT、Internet Explorer は米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。(Windows の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating System です。)
- WinDVD™ は、Inter Video Incorporatedの商標です。
- DVDIt!™ は、米国Sonic Solutionsの登録商標です。
- Adobe®およびAcrobat®は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。
- その他、本書に記載されている社名および商品名は、各社の商標、登録商標および商品です。

多彩なアプリケーションソフトを付属

■ バックアップソフト (FileSafe) (☞ 46ページ)

指定したフォルダを自動的にバックアップしたり、内容更新されたフォルダのみをDVD-RAM ディスクにバックアップするソフトウェアです。

必要なファイルを効率よくバックアップすることができます。

バックアップされたファイルは、エクスプローラや各種アプリケーションで、そのまま使用できます。

〈対応OS〉 Windows 98 Second Edition／

Windows Millennium Edition (以降Windows Meと表記します)／

Windows 2000 (日本語版)



■ ディスクコピーソフト (MediaSafe) (☞ 48ページ)

DVD-RAM/R ドライブ1台で、DVD-RAM ディスクに記録されているデータを、別のDVD-RAM ディスクへディスクコピーするソフトウェアです。

〈対応OS〉 Windows 98 Second Edition／Windows Me／

Windows 2000 (日本語版)



■ ユーティリティソフト (DVD Agent) (☞ 49ページ)

Windows®標準アイコンをDVD-RAM アイコンに変更したり、DVD-RAM ディスクをセットしたとき、あらかじめ設定したアプリケーションを自動実行したりするソフトウェアです。

〈対応OS〉 Windows 98 Second Edition／Windows Me (日本語版)

■ DVD ビデオレコーディング対応ソフト (DVD-MovieAlbum) (☞ 52ページ)

DVD-RAM に映像を記録・編集するソフトウェアです。

DVD-RAM/R ドライブと組み合わせることで、パソコン上でDVD フォーラム策定の「ビデオレコーディング規格」に対応したビデオレコーディングの記録・再生・編集環境を提供します。パソコン上で、DVD ビデオレコーダーと互換のあるディスクを作成したり、DVD ビデオレコーダーで記録した映像を再生したり、不要部分を削除したり、キーボードとマウスを使って簡単にプレイリストを作成したり、タイトル名の登録や変更をしたりといった編集を行うことができます。

〈対応OS〉 Windows 98 Second Edition／Windows Me／Windows 2000 (日本語版)



作成したディスクについて

- 本機とDVD-MovieAlbum の組合せで作成したDVDフォーラム策定のビデオレコーディング規格準拠DVD-RAMディスクは、DVD-RAM再生とビデオレコーディング規格に対応したDVDプレーヤーやDVD-RAM再生に対応したDVD-ROMドライブ※、DVD-RAMドライブ※などで再生できます。ただし、すべての装置での再生を保証するものではありません。

※ビデオレコーディング再生のアプリケーションソフトが必要になります。

多彩なアプリケーションソフトを付属

■ DVD Video再生ソフト (WinDVD 3.0) (☞ 55ページ)

InterVideo社のソフトウェアDVD プレーヤーで、DVD ビデオタイトルを高画質にデコードし、ハイクオリティなオーディオ再生を行うだけでなく、ビデオCD も再生することができます。メニューによるナビゲーションコントロール、音声や字幕の切り替えなど、DVD の持つ様々な機能に対応しています。また、プレーヤーからのコントロールだけでなく、画面を直接クリックしてコントロールすることもできるので、簡単に操作することができます。

ビデオCD の再生機能では、Ver2.0のプレイバックコントロールにも対応しています。

また、DVD-RAM/R ドライブにディスクを挿入するだけで、DVD ビデオとビデオCD を判別し、自動的に再生を開始することもできます。

〈対応OS〉 Windows 98 Second Edition／Windows Me／
Windows 2000（日本語版）



■ DVD パーソナルオーサリングソフト (DVDit!™ LE) (☞ 59ページ)

メニューを含むDVD-Video 形式のデータ作成と書き込みを行うソフトウェアです。動作確認済みのMPEG2エンコーダーボードの出力するMPEGファイルやDVD-MovieAlbum のエクスポート（出力）するMPEGの動画ファイルを素材として使用します。

〈対応OS〉 Windows 98 Second Edition／Windows Me／
Windows 2000（日本語版）



作成したディスクについて

- 本機とDVDit! LE の組合せで作成したDVD-R (for General) ディスクは、DVDフォーラム策定のビデオ規格準拠となります。DVD-R再生に対応したDVDプレーヤー、DVD-RAMドライブ*、DVD-ROMドライブ*などで再生できます。ただし、すべての装置での再生を保証するものではありません。

※DVDビデオ再生のアプリケーションソフトが必要になります。

■ DV 動画編集ソフト (MotionDV STUDIO 3.0J LE) (☞ 62ページ)

パソコンとデジタルビデオ機器をつないで映像を編集するソフトウェアです。DVテープの映像を使ったデジタル編集ですので、画質劣化の少ない映像作品を作ることができます。

また、AVI・MPEG1/2などのファイル形式へのエクスポート（出力）に対応していますので、出力したファイルをDVD-MovieAlbum やDVDit! で使用することができます。

〈対応OS〉 Windows 98 Second Edition／
Windows Me（日本語版）



はじめによくお読みください

特 長	2	使用上のお願い	10
安全上のご注意	6	●本機の取り扱いについて	10
付属品のご確認	9	●お手入れについて	10
		●ディスクの取り扱いについて	11
		各部のなまえとはたらき	16

使う前の確認と準備

接続	17	ソフトウェアのインストール	21
●IEEE1394接続について	17	ドライバソフトのインストール	23
●接続のしかた	18	インストール後の確認	28
ディスクの入れかた	19	本機の取り外しかた	29
●本機を横に設置した場合	19		
●本機を縦に設置した場合	20		

使ってみよう！

DVD-RAMディスクの使いかた	32	ディスクへのアクセスについて	40
●論理フォーマットのしかた	32	●DVD-RAMディスク	40
●推奨フォーマットについて	33	●DVD-Rディスク	40
●各部の詳細説明	34	●上記以外のディスク	40
●DVDビデオレコーダーで記録された DVD-RAMディスクの扱いについて	37	DVDRgnの使いかた (リージョン設定ソフト)	41
●MS-DOSプロンプトやMS-DOS、 Windows 3.1用のアプリケーションを お使いのかたに	38	カートリッジなしの DVD-RAMディスクを使うまえに	42
		カートリッジなしディスク用 ツールソフトの使いかた	43

もっと使ってみよう！

FileSafeの使いかた (バックアップソフト)	46	DVD-MovieAlbumの使いかた (DVDビデオレコーディング対応ソフト)	52
MediaSafeの使いかた (ディスクコピーソフト)	48	WinDVD 3.0の使いかた (DVD Video 再生ソフト)	55
DVD Agentの使いかた (ユーティリティソフト)	49	DVDit!™ LEの使いかた (DVDパーソナルオーサリングソフト)	59
		MotionDV STUDIO 3.0J LEの使いかた (DV動画編集ソフト)	62

もし必要なとき

困ったとき!?	66	ユーザーサポートについて	69
●Q&A ファイル (付属CD-ROMに準備) について	66	用語解説	71
●動作表示ランプが点滅したら	67	主な仕様	72
●サポート用ユーティリティについて	67	保証とアフターサービス	74
ソフトウェアのアンインストール	68	別売品のご紹介	裏表紙

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。
(下記は絵表示の一例です)



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



警告

電源コード・AC アダプターについて

ACアダプター・電源コード・プラグを破損するようなことはしない



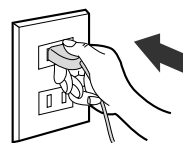
禁止

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたり、布をかぶせたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- AC アダプターおよびコードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



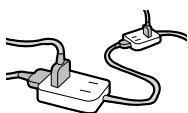
差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない

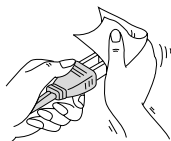


禁止



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



ぬれ手禁止

感電の原因になります。

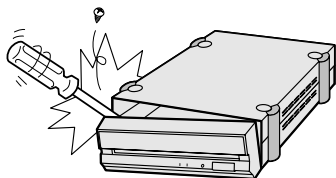
警告

ご使用について

本機やAC アダプターの分解や改造は絶対にしない(本体カバーを外すなど)



分解禁止

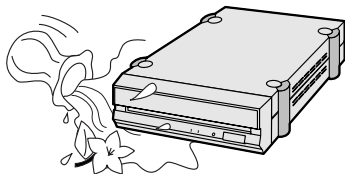


火災や感電の原因になります。
• 修理は販売店にご相談ください。

水をかけたり、ぬらしたりしない



禁止

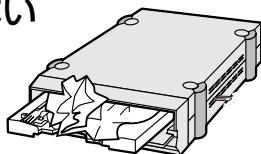


本機の内部に入ると、火災や感電の原因になります。

本機の内部に金属類や燃えやすいものを入れない



禁止

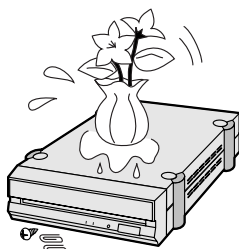


火災や感電の原因になります。

本機上面や近くに液体容器や金属類を置かない



禁止



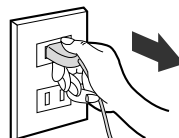
本機の内部に入ると、火災や感電の原因になります。

もし異常が起こったら

異常があったときは電源プラグを抜く！



電源プラグを抜く



- 液体・異物などが内部に入ったら、電源スイッチを切り電源プラグを抜く！
- 落としたりして破損したら、電源スイッチを切り電源プラグを抜く！
- 煙が出たり変な臭いや音がしたら、電源スイッチを切り電源プラグを抜く！

そのまま使用すると、ショートして、火災や感電の原因になります。

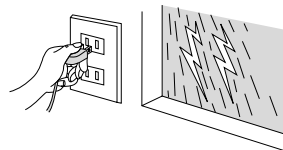
- 修理は販売店にご相談ください。

雷について

雷が鳴りだしたら、電源プラグ、AC アダプターや本機の金属部に触れない



接触禁止



感電の原因になります。

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 注意

設置・接続について

直射日光の当たる場所や異常に温度が高くなる場所に置かない



禁止

本機の内部温度が上昇して、火災の原因になります。

湿気やほこりの多い場所や加湿器のある場所に置かない



禁止

火災や感電の原因になります。

振動や衝撃のある場所や傾斜した場所に置かない



禁止

落ちたり、倒れたりして、けがの原因になります。

付属のAC アダプター以外は使わない



禁止

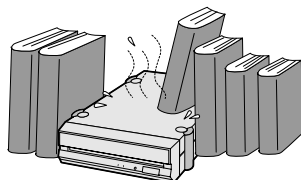
他のAC アダプターを使用すると、火災の原因になります。

重たいものを載せたり、通風孔をふさぐような風通しの悪い場所に置かない



禁止

本機の内部温度が上昇して、火災の原因になります。



ご使用について

シャッターのすき間から内部をのぞき込まない



禁止

内部のレーザー光線を直視すると、視力障害を起こす原因になります。

ディスクの回転中に本体を動かしたり、持ち上げたりしない



禁止

ディスクを傷つける原因になります。

ひび割れや変形補修したディスクは使用しない



禁止

本機の内部で飛び散って、けがの原因になります。

トレイに手を入れ、挟まれないよう注意する



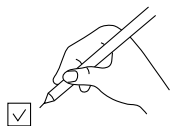
指に注意 けがの原因になります。

電源コードの抜き差しは、電源プラグを持つ



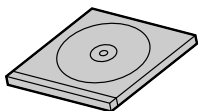
コードを引っ張るとコードが傷ついたり、ちぎれたりして、火災や感電の原因になることがあります。

付属品のご確認

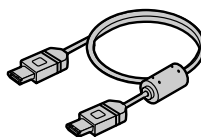


必ず確かめてください。

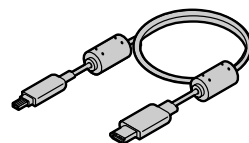
- ☐ CD-ROM
●アプリケーションソフト
●ドライバソフト
(品番：VFF0127)



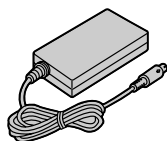
- ☐ IEEE1394 ケーブル
(6P-6P、1.5 m)
(品番：VEEOP56)



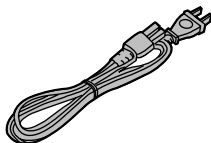
- ☐ IEEE1394 ケーブル
(6P-4P、1.5 m)
(品番：VEEOP85)



- ☐ AC アダプター
(品番：
NOJZZY000003)



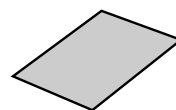
- ☐ AC アダプター用
電源コード
(品番：
K2CA2DA00009)



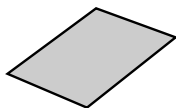
- ☐ 強制イジェクトピン
(品番：JZS0484)



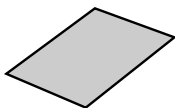
- ☐ ユーザー登録カード
(品番：VQC3961)



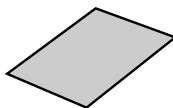
- ☐ DVDit! インスト
ールガイド
(品番：VQC4019)



- ☐ DVDit! ユーザー
登録はがき
(品番：VQC4018)



- ☐ MotionDV STUDIO
ユーザー登録カード
(品番：VQC4014)



※本書を最後までよくお読みいただき、使用目的に応じて必要な物を別途ご準備ください。

付属品の紛失や破損による買い替えは、お買い上げの販売店へご相談ください。

カッコ（ ）内は買い替え時の1個の品番です。

なお、付属のCD-ROM の買い替えは、著作権の関係上、破損したCD-ROM の現物との交換とさせていただきます。また、付属品は本装置以外で絶対に使用しないでください。

重要

本機ユーザー登録について

ユーザー登録については、簡単に登録ができるインターネットでの登録をおすすめします。

(アドレス：<http://www.panasonic.co.jp/dvdram/usr/>)

詳細については、ユーザー登録カードをご参照ください。

登録がない場合、または記入事項が正確でない、あるいは記入もれのある場合は、無登録となり、サポート/バージョンアップ等のサービスが受けられなくなる場合がありますのでご注意ください。

(登録完了の通知は行いませんので、ご了承ください)

DVDit!、MotionDV STUDIO のユーザー登録について

本機と同様に、付属のユーザー登録カードにて必ず登録してください。

サポート/バージョンアップについて

サポート/バージョンアップの際に、製造番号が必要な場合がありますので、保証書に記載されている製造番号を69ページの「光ディスク関連トラブル承り書」および74ページの「ご連絡いただきたい内容」欄に転記していただくことをおすすめします。

安全上のご注意

必ずお守りください

付属品のご確認

使用上のお願い

本機の取り扱いについて

■設置するときは

- 棚の上など、高いところには置かない。
- 本機及びケーブルの端子部分に触れない。
(故障の原因になります)
- 水平または垂直で使用する。(垂直方向で使用する場合は、故障の原因になるため、転倒しないよう安定な場所に設置してください)

■移動や輸送するときは

- 移動するときは、必ずディスクを取り出し、電源を切って、ACアダプターなどのコード類をすべて外す。
- 引っ越しなどで輸送するときは、購入時のパッキングケースに入れる。
- 移動や輸送するときは、落としたり、ぶつけたりしない。

■長期間使用しないときは

- 節電のため本体の電源スイッチを切り、AC アダプターをコンセントから抜いてください。
(本体の電源スイッチを切った状態でも、約1Wの電力を消費しています)

■使用するときは

- 本機を動作中に動かさない。
(故障の原因になります)
- トレイを出したまま放置しない。
(内部にほこりが入り、故障の原因になります)
- トレイにDVD-RAM ディスク、指定のディスク以外のものを装着しない。
(故障の原因になります)
- 8 cmディスクを使用するときは市販の8 cmアダプターは使用しない。
- シャッターを押さえた状態で、トレイの出し入れをしない。(故障の原因になります)
- 無理にシャッターを開けない。
(故障の原因になります)
- 本機に磁石など磁気を持つものを近づけない。(磁気の影響で、動作が不安定になることがあります)
- 本機が結露した状態で使用しない。
[寒い場所から暖かい場所へ急に持ち込むと、水滴が付着(結露)し、誤動作、故障の原因になります。ディスクを取り出し、約1時間放置した後、ご使用ください]
- 揮発性の殺虫剤などがつかないようにする。
(外装ケースの変形や塗装がはげる原因になります)
- 隣接して使用しているラジオやテレビに雑音が入るときは2 m以上離すか、コンセントを別にする。

お手入れについて

■レンズ、ディスクのお手入れについて

- 長時間使用すると、本機のレンズ、ディスクにほこり等が付着して、正常に読み書きできなくなるおそれがあります。
使用環境や使用回数によって異なりますが、別売の専用クリーニングキット(☞裏表紙)を用いて、1~4ヵ月に一度お手入れすることをおすすめします。
- ご使用になっているDVD-RAM ディスクの汚れの状態などを、簡易的にチェックするユーティリティを付属のCD-ROM に準備しております。(☞44ページ)
このユーティリティは、あくまで汚れの程度の目安としてお使いいただくもので、チェックの結果が、データの記録を保証するものではありませんのでご了承願います。

■本機表面のお手入れについて

- 電源を切り、電源コードをコンセントから抜く。
- よごれはやわらかい乾いた布で軽くふき取る。
- よごれがひどいときは、うすめた台所用洗剤(中性)に布をひたし、よくしぼってからふく。
ふいた後、十分乾いてから本機をご使用ください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- ベンジンやシンナーなどの溶剤を使わない。

■トレイ部のお手入れについて

- カートリッジなしディスクおよびTYPE2、TYPE4カートリッジから取り出したディスクをよくお使いになり、DVD-RAM/R ドライブのトレイ部の汚れがひどいときは、ディスクのクリーニングとあわせてトレイ部の清掃をお願いします。
- トレイ部の汚れは、やわらかい乾いた布で清掃してください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

ディスクの取り扱いについて

- 正しく取り扱いをしないとデータの書き込みが正常に行われず、すでに記録されているデータが損なわれる、ドライブが故障する、などの障害が発生する場合があります。
- 4.7 GB DVD-RAM ディスクのカートリッジなし、およびTYPE2、TYPE4カートリッジから取り出したディスクや8 cm DVD-RAM ディスク、DVD-R (for General) ディスクをご使用の際は本説明書やご使用のディスクの取扱説明書をお読みのうえご使用ください。
- 本機に装着中のディスクにフォーマットや記録ができない場合、いくつかの原因が考えられます。詳細は45ページのお知らせをご覧ください。
- 大切なデータの記録や再生を行う場合には、カートリッジ・タイプのDVD-RAM ディスクのご使用をおすすめいたします。
カートリッジなしディスクおよびTYPE2、TYPE4カートリッジから取り出したディスクの記録面に、指紋や汚れ、ほこり、傷などがつくと、記録済みのデータが読めなくなったり、記録できなくなる場合がありますのでご注意ください。
- 本製品の使用により、または故障により生じたデータの損失ならびに、その他直接、間接の損害につきましては、当社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
重要なデータに関しては、万に備えてバックアップ（複製）を行ってください。

DVD-RAM ディスクの種類

DVD-RAM ディスクは、「記録できるDVD」として、パソコンデータの大容量記録再生を目的に開発されたリムーバブルディスクです。

DVD-RAM ディスクには、以下のタイプがあります。

- TYPE1…ディスクの取り出しはできません。
- TYPE2…片面のディスクで、ディスクの取り出しができます。
- TYPE4…両面のディスクで、ディスクの取り出しができます。
- カートリッジなし

DVD-RAM ディスクが再生可能なDVD-ROM ドライブやDVD プレーヤーでは、TYPE2、TYPE4またはカートリッジなしをお使いください。

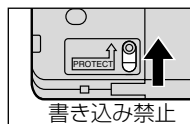
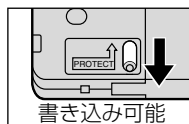
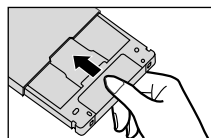
TYPE1、TYPE2、TYPE4 DVD-RAMディスク

次のようなところには置かない

- ごみやほこりの多い場所。
- 温度、湿度の高い場所、直射日光の当たる場所。
- 温度差の激しい場所。（結露が生じます）

取り扱い上のお願い

- ディスクの表面に触れない。
- 落としたり、曲げたり、重いものを載せない。
- はがしたラベルを再度貼らない。
- 使用しないときは、ケースに入れて保管する。
- ハードディスクやフロッピーディスクと同じように、定期的にバックアップ（データの複製）を行う。
- 大切なデータを保護するときは「書き込み禁止」にする。

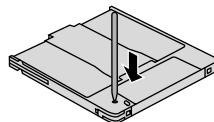


このページのDVD-RAM ディスクのイラストはパナソニック製 12 cm DVD-RAM ディスクで説明しています。他のディスクをご使用の場合はその取扱説明書をご覧ください。

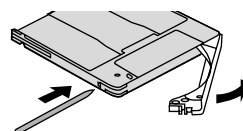
ディスクの取り扱いについて

TYPE2カートリッジからディスクを取り出すときは

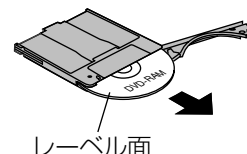
- 1** カートリッジのロックピンを、ボールペンなどの先の
のどがったもので押し、確実に折って、取り除く



- 2** カートリッジ左手前側面にある開閉用のへこみを、
細いもので押さえ、開閉ふたを開ける



- 3** 表面を汚したり、傷つけたりしないよう、ディスク
を水平に取り出す



ディスクを収納するときは

- カートリッジのデザイン面とディスクのレーベル面を同じ向きにしてディスクをカートリッジに挿入し、開閉ふたを閉じる位置まで戻します。
- 開閉ふたを閉じたあとにライトプロテクトの設定に注意してください。

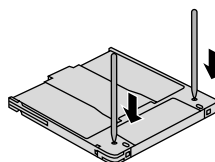
取り扱い上のお願い

- 開閉ふたを開くときに無理な力を加えて破損させないでください。
- ディスクを取り出したあとのカートリッジにはDVD-RAM以外のディスクを入れて使用しないでください。
- ディスクの記録面に指紋やよごれ、ホコリ、傷、水（油）滴等が付かないように取り扱ってください。また、記録面への書き込みは絶対にしないでください。
- レーベル面への文字の書き込みは柔らかい油性フェルトペンを使用し、ボールペン、鉛筆などの先の固い筆記具は使用しないでください。
- ディスクにはラベルや保護シートを貼ったり、コーティング剤等を使用しないでください。
- ディスクがよごれた場合は、別売の専用クリーナー（LF-K200DCJ1）および洗浄液でクリーニングしてください。ベンジン、シンナーや静電防止剤入りクリーナー等は使用しないでください。
- 取り出したディスクは必ず元のカートリッジに戻して保管してください。
- ディスクを落下させたり、曲げたりしないでください。

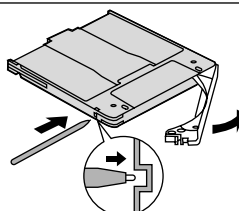
このページと次のページのDVD-RAM ディスクのイラストはパナソニック製 12 cm DVD-RAM ディスクで説明しています。他のディスクをご使用の場合はその取扱説明書をご覧ください。

TYPE4カートリッジからディスクを取り出すときは

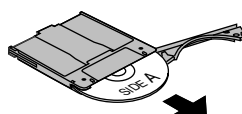
- 1 カートリッジのロックピン（2ヶ所）を、ボールペンなどの先のとがったもので押し、確実に折って、取り除く



- 2 カートリッジ左手前側面にある開閉用のへこみを、細いもので押さえ、開閉ふたを開ける



- 3 表面を汚したり、傷つけたりしないよう、ディスクを水平に取り出す



ディスクを収納するときは

- カートリッジのA面とディスクのSIDE Aを同じ向きにしてカートリッジに挿入し、開閉ふたを閉じる位置まで戻します。
- 開閉ふたを閉じたあとにライトプロテクトの設定に注意してください。

取り扱い上のお願

- 開閉ふたを開くときに無理な力を加えて破損させないでください。
- ディスクを取り出したあとのカートリッジにはDVD-RAM以外のディスクを入れて使用しないでください。
- ディスクの記録面に指紋やよごれ、ホコリ、傷、水（油）滴等が付かないように取り扱ってください。また、記録面への書き込みは絶対にしないでください。
- ディスクにはラベルや保護シートを貼ったり、コーティング剤等を使用しないでください。
- ディスクがよごれた場合は、別売の専用クリーナー（LF-K200DCJ1）および洗浄液でクリーニングしてください。ベンジン、シンナーや静電防止剤入りクリーナー等は使用しないでください。
- 取り出したディスクは必ず元のカートリッジに戻して保管してください。
- ディスクを落下させたり、曲げたりしないでください。

ディスクの取り扱いについて

カートリッジなしDVD-RAM ディスク、DVD-R (for General) ディスク

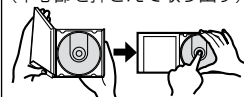
次のようなところには置かない

- ごみやほこりの多い場所。
- 温度、湿度の高い場所、直射日光が当たる場所。
- 温度差の激しい場所。(結露が生じます)

取り扱い上のお願い (※印の注意文は、DVD-RAMのみに適用されます)

- ディスクをケースから取り出すときは、中心部を押さえて取り出してください。ケースへ収めるときは、ディスクのラベル印刷面を上から押さえて入れてください。
- ディスクは、指でディスク中央の穴の部分と外側をはさむようにして持ってください。
- ディスクの記録面に触らないでください。
ディスクは、印刷がされていないほうが記録面です。
- ディスクの表面は、ごみやほこり、指紋などで汚したり、傷つけたりしないでください。また、落としたり、曲げたり、紙を貼ったりしないでください。(書き込み速度が低下したり、記録したデータが読めなくなる原因になります)
- ディスクの印刷面にあるタイトル欄に文字などを書き込む場合は、必ず柔らかい油性のフェルトペンを使用してください。ボールペン、鉛筆などの先の硬いものは、使用しないでください。
- ディスクが汚れた場合は、別売の専用クリーナー LF-K200DCJ1 (DVD-RAM/ PD ディスククリーナー) でクリーニングしてください。
ベンジン、シンナーや静電気防止剤入りクリーナー等、指定以外のものは使用しないでください。
- キズや汚れからディスクを保護するために、未使用時は短時間であっても必ず保護ケース、またはカートリッジに収めてください。
- ディスクを落としたり、重ねたり、また、ディスクにものを載せたり、衝撃を与えたりしないでください。ディスクに無理な力を加えると、データの信頼性が保てなくなります。
- ※●大切なデータを保護するときは、必ずライトプロテクトを設定してください。ライトプロテクトを設定するには、付属のCD-ROM に準備されているユーティリティをお使いください。(P. 43 ページ)
- ※●TYPE2カートリッジから取り出した状態の2.6 GB DVD-RAMディスク (LM-DB26J) へは記録することができません。記録するときは、カートリッジに入れた状態でご使用ください。
- ディスクのドライブへの入れ方は、CD やDVD-ROM ディスクと同じ方法でトレイへセットしてください。

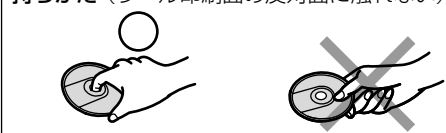
ケースからの出しかた
(中心部を押さえて取り出す)



ケースへの入れかた
(ラベル面を上から押さえて入れる)



持ちかた (ラベル印刷面の反対面に触れない)



DVD-ROM、CD-ROMなどのディスク

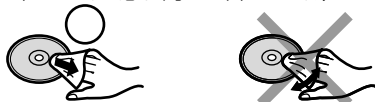
次のようなところには置かない

- 温度、湿度の高い場所、直射日光の当たる場所。
- 温度差の激しい場所。（結露が生じます）

取り扱い上のお願い

- 汚したり、傷つけたりしない。
- 落としたり、曲げたりしない。
- 字を書いたり、紙を貼らない。
- ケースからの出しかた、ケースへの入れかたについては「カートリッジなしDVD-RAM ディスク、DVD-R（for General）ディスク」の項（☞ 14ページ）を参照してください。

汚れたときは（水を含ませた柔らかい布でふいた後、乾いた布でふく。必ず内から外へふく。）



各部のなまえとはたらき

本体前面

通風孔（左右側面）

本機の内部温度の上昇を防ぐために設けた穴です。設置するときは、この穴をふさがないでください。**（故障の原因になります）**

電源ランプ

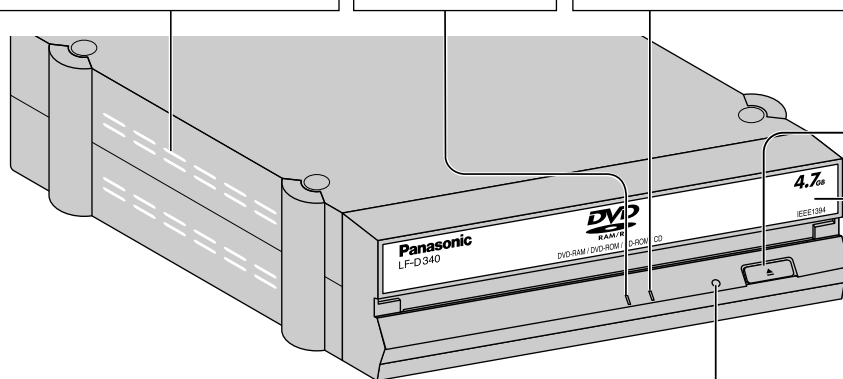
消 灯：電源「切」
緑点灯：電源「入」

動作表示ランプ

消 灯：ディスク未セット時
緑点灯：ディスクセット時
橙点灯：記録時・再生時・トレイ開閉時
緑点滅：エラー発生時（☞ 67ページ）

開閉ボタン

トレイを出し入れする。



シャッター

強制イジェクトホール

トレイが出なくなったときに使用します

通常は使用しない。（故障の原因になります）

■トレイの引き出しかた

- ① 必ず本機の電源を切る
- ② 強制イジェクトピン（付属）を4～5回押し込む
- ③ 強制イジェクトピンを抜き取る
- ④ シャッターを手で開く
- ⑤ トレイを指先で水平に引き出す

■引き出したトレイの戻しかた

- ① 本機の電源を入れる
 - ② 開閉ボタンを押す
- （引き出し位置によっては電源を入れると同時にトレイが戻るときもあります）

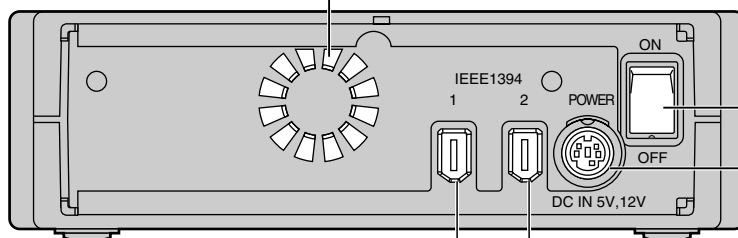
本体後面

冷却ファン

本機の内部温度が上昇すると、回転する。**（通常は回転しない）**

電源スイッチ

電源を「切」「入」する。



IEEE1394コネクタ（6ピン）

6-6ピン、6-4ピンのIEEE1394ケーブル（付属）を接続する。（☞ 18ページ）

DC 入力端子

ACアダプター（付属）を接続する。（☞ 18ページ）

IEEE1394 接続について

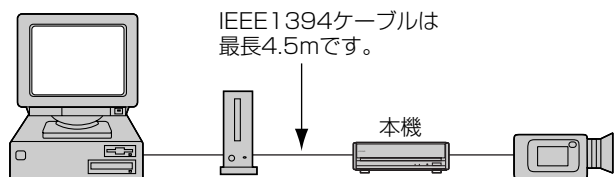
本機は、IEEE1394a規格に準拠した装置です。

- IEEE1394インターフェイス用の端子は「i-Link」と表示されている機器もあります。
- パソコンに IEEE1394インターフェイスが内蔵されていないときは、別途ボードが必要となります。
推奨 IEEE1394インターフェイスボードについては、弊社ホームページをご覧ください。
(DVD-RAMホームページ: <http://www.panasonic.co.jp/dvdram/>)

IEEE1394接続例

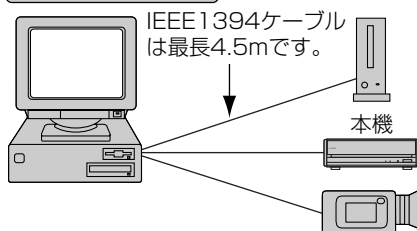
1 枚の IEEE1394インターフェイスには、複数の IEEE1394装置が接続できます。

デジチェーン型の場合

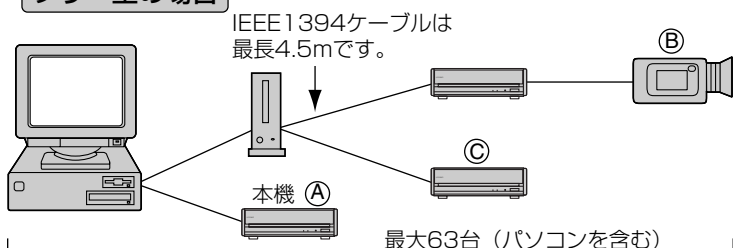


最大17台 (パソコンを含む) のケーブル総最長は72mです。

スター型の場合



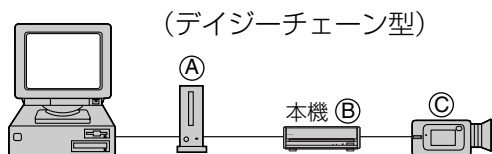
ツリー型の場合



最大63台 (パソコンを含む)

- 各終端間での最大ケーブル数を16本 (16ホップ) 以下にしてください。
左の例での終端は(A)、(B)、(C)です。
(A)-(B)間は4本 (4ホップ)、
(A)-(C)間は3本 (3ホップ)、
(B)-(C)間は3本 (3ホップ) となり、
最大のケーブル数は(A)-(B)間の4本 (4ホップ) です。

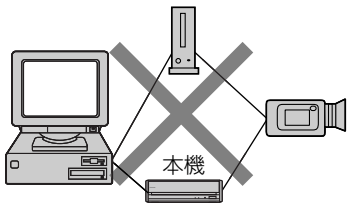
注意事項



(デジチェーン型)

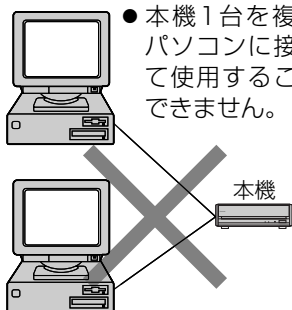
(リング型)

- リング状にIEEE1394ケーブルを接続することはできません。



(スター型)

- 本機1台を複数のパソコンに接続して使用することはできません。



- デジチェーン接続された状態では、その途中にある1394機器の電源をOFFにするとその先に接続された別の1394機器は、パソコンから動作させることはできません。(例えば、(B)の電源をOFFにすると、(C)は使用できません。)
- (C)の接続時や取り外し時および電源ON、OFF時に、(B)の動作が一時停止することがあります。

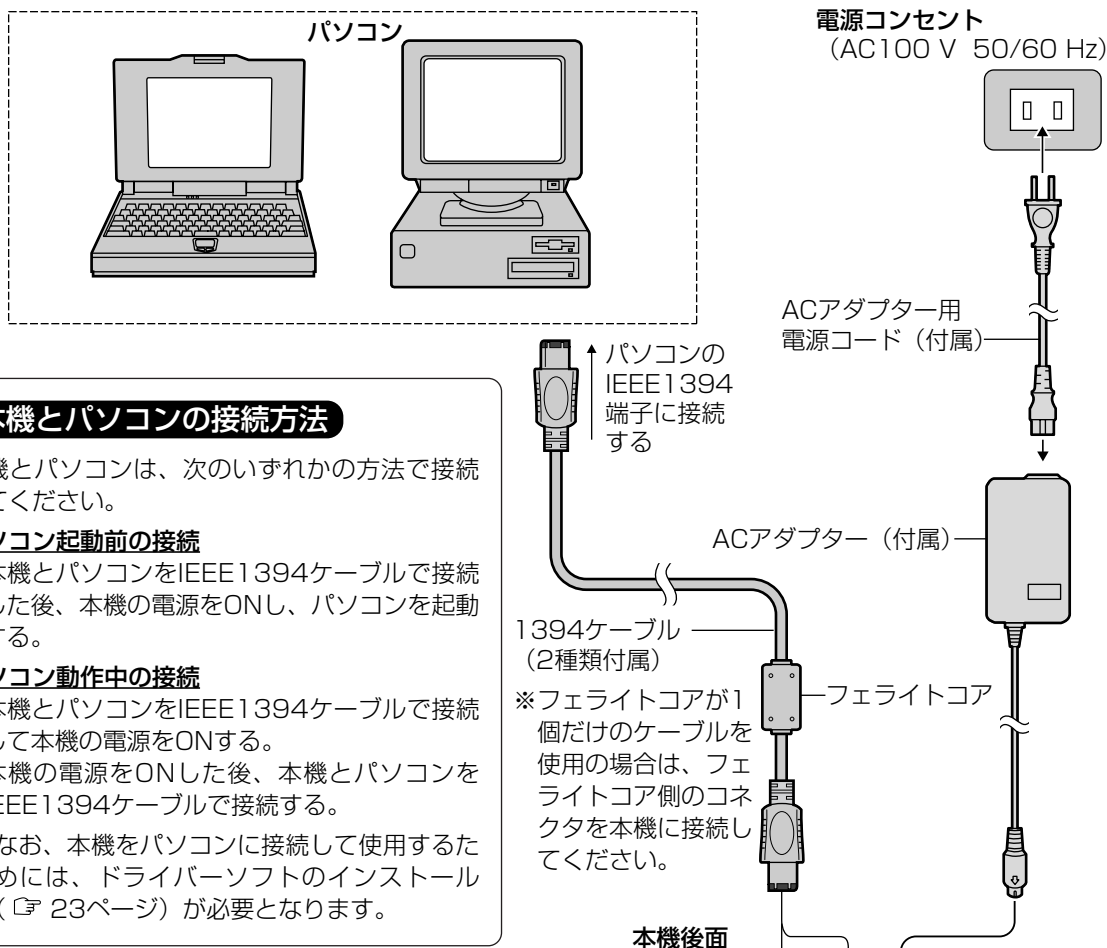
- IEEE1394端子を2個とも使用して、同一機器との間にケーブルを2本同時に接続しないでください。



接続のしかた

接続する前に

- 接続する装置の説明書もよくお読みください。
- 接続用のケーブル類は、正しい向きで確実に差し込んでください。



本機とパソコンの接続方法

本機とパソコンは、次のいずれかの方法で接続してください。

パソコン起動前の接続

- 本機とパソコンをIEEE1394ケーブルで接続した後、本機の電源をONし、パソコンを起動する。

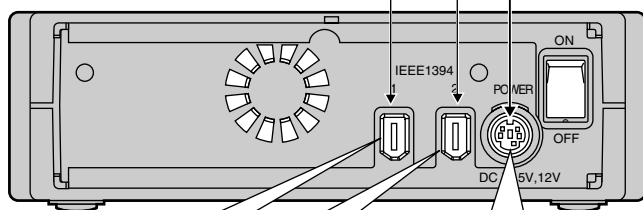
パソコン動作中の接続

- 本機とパソコンをIEEE1394ケーブルで接続して本機の電源をONする。
- 本機の電源をONした後、本機とパソコンをIEEE1394ケーブルで接続する。

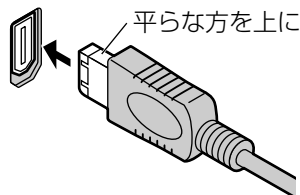
※ なお、本機をパソコンに接続して使用するためには、ドライバーソフトのインストール (P. 23ページ) が必要となります。

お願い

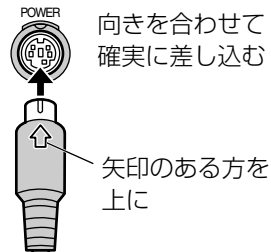
- 付属のACアダプターと電源コードは本機専用です。他の機器に使用しないでください。
- IEEE1394ケーブルは必ず付属のケーブルを使用してください。本機には2種類のケーブルが付属されていますので、パソコンのIEEE1394端子のピン数に合わせて使用するケーブルを選んでください。



向きを合わせて確実に差し込む



向きを合わせて確実に差し込む



ディスクの入れかた

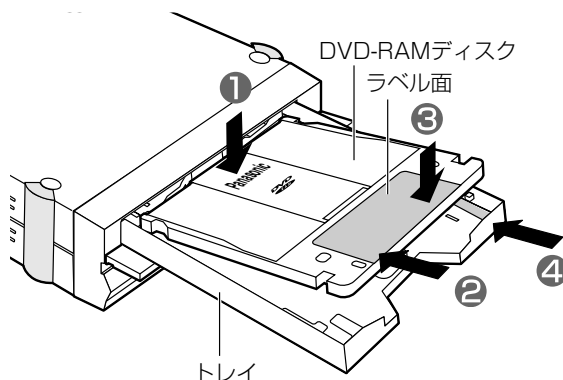
接続

● 接続のしかた

本機を横に設置した場合

■DVD-RAM ディスク

- ① DVD-RAM ディスクのシャッターの印刷面側を上にしてトレイに置く
- ② DVD-RAM ディスクを前方(ドライブ側)へ2 cmほど押す
- ③ DVD-RAM ディスクのラベル面側を軽く押さえ、浮きのないようにトレイにセットする
- ④ 開閉ボタンまたはトレイの前面右側を軽く押すと、トレイが中に入る

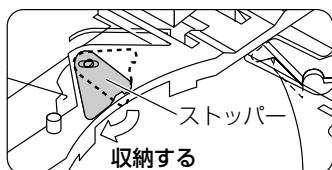


■カートリッジなしDVD-RAM、DVD-Rなどのディスク

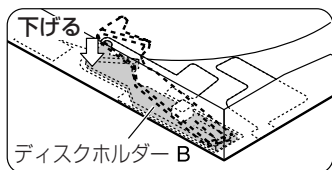
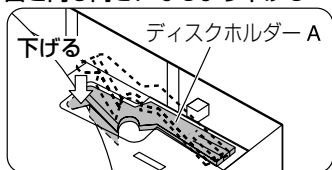
トレイのディスクガイド(12 cmまたは8 cm)に合わせて正しくセットしてください。正しくセットされていないと、ディスクが使用できません。また、ディスクを損傷する原因となります。

8 cm DVD-RAM ディスクを本機に入れる場合、必ずカートリッジから取り出して、カートリッジなしディスク状態にしてください。ディスクの取り出しかたは、ご使用のディスクの取扱説明書をご覧ください。

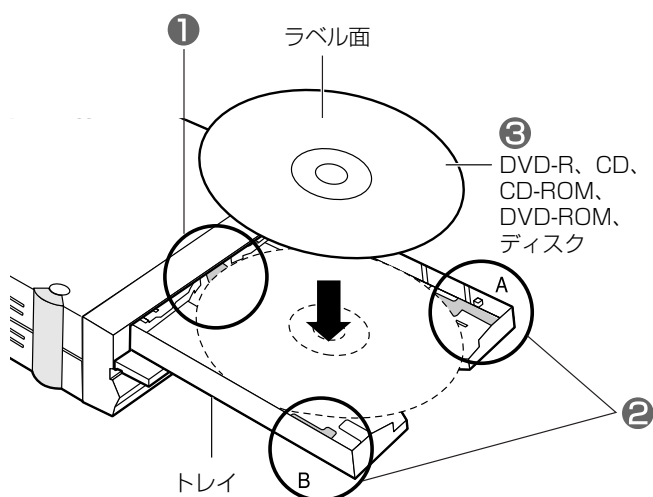
① ストッパーを収納する



② ディスクホルダーA、Bをトレイ面と同じ高さになるよう下げる



③ ディスクをトレイのディスクガイドに合わせてセットする



使用できるディスク

	横に設置	縦に設置
12cm ディスク	○	○
8cm ディスク	○	×

ディスクの入れかた

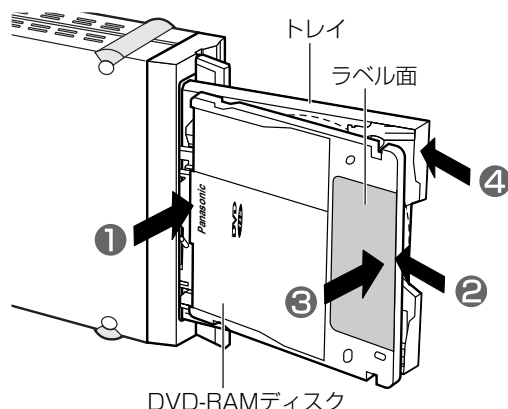
● 本機を横に設置した場合

ディスクの入れかた

本機を縦に設置した場合

■DVD-RAM ディスク

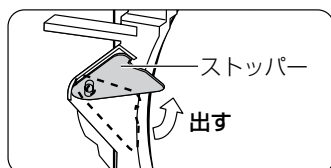
- ① DVD-RAM ディスクのシャッターの印刷面側を上にしてトレイに置く
- ② DVD-RAM ディスクを前方(ドライブ側)へ2 cmほど押す
- ③ DVD-RAM ディスクのラベル面側を軽く押さえ、浮きのないようにトレイにセットする
- ④ 開閉ボタンまたはトレイの前面上側を軽く押すと、トレイが中に入る



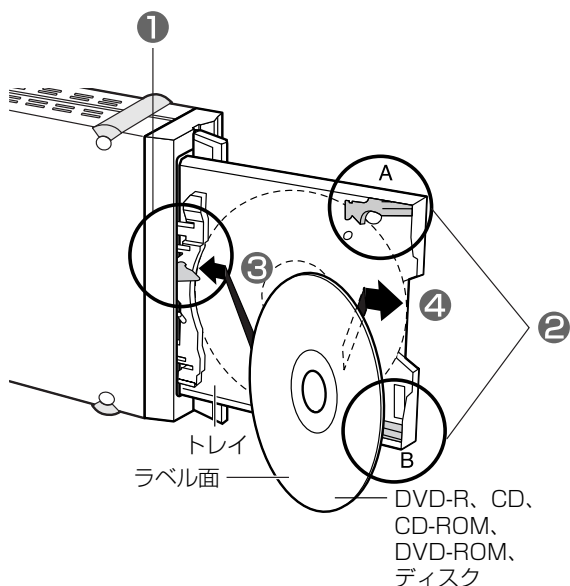
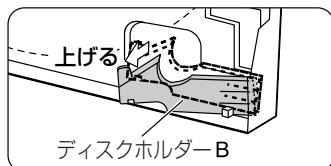
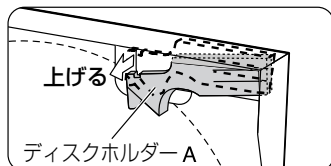
■カートリッジなしDVD-RAM、DVD-Rなどのディスク

8 cmディスクは使えません。(市販の8 cmアダプターにつけても使えません)

- ① ストッパーを取り出す



- ② ディスクホルダーA、Bをトレイ面より上に上げる



- ③ ストッパーとトレイ間にディスクを斜めに挿入して、ディスクをストッパー側に1 cmほど押す
- ④ その状態でディスクをディスクホルダーA、Bとトレイ間にセットする

お願い

- 動作表示ランプ点灯中(橙)は、パソコンの電源を切ったり、DVD-RAM ディスクを取り出さないでください。データが壊れたり、正しく書き込まれないおそれがあります。
- トレイにDVD-RAM ディスク、ディスク(12 cm、8 cm)を同時にセットしないでください。ディスクが傷つきます。また、本機の故障の原因にもなります。

ソフトウェアのインストール

ソフトウェアをインストールする前に、下記の「ソフトウェア使用許諾契約書」をよくお読みください。「ソフトウェア使用許諾契約書」に同意いただけた場合のみ、本ソフトウェアをお使いいただけます。また、本ソフトウェアのインストールを実行した場合は、「ソフトウェア使用許諾契約書」に同意いただいたものといたします。

ソフトウェア使用許諾契約書

第1条 権 利

お客様は、本ソフトウェア（付属のCD-ROMや本書などに記録または記載された情報のことをいいます）の使用権を得ることはできますが、著作権がお客様に移転するものではありません。

第2条 第三者の使用

お客様は、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよびそのコピーしたものを第三者に譲渡あるいは使用させることはできません。

第3条 コピーの制限

本ソフトウェアのコピーは、保管（バックアップ）の目的のためだけに限定されます。

第4条 使用コンピュータ

本ソフトウェアは、コンピュータ1台に対しての使用とし、複数台のコンピュータで使用することはできません。

第5条 変更及び改造

本ソフトウェアの解析、変更または改造を行わないでください。お客様の解析、変更または改造により、何らかの欠陥が生じたとしても、弊社では一切の保証をいたしません。また解析、変更または改造の結果、万一お客様に損害を生じたとしても弊社および販売店等は一切の責任を負いません。

第6条 アフターサービス

お客様が使用中、本ソフトウェアに不具合が発生した場合、弊社P3カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。お問い合わせの本ソフトウェアに関して、弊社が知り得た内容の誤り（バグ）や使用方法の改良など必要な情報をお知らせいたします。

なお、下記ソフトウェアに関しては、それぞれのユーザーサポート部門にお問い合わせください。

- WinDVD のお問い合わせ先 ☎ 58ページ
- DVDIt! のお問い合わせ先 ☎ 61ページ
- MotionDV STUDIO のお問い合わせ先 ☎ 65ページ

第7条 免 責

本ソフトウェアに関する弊社の責任は、上記第6条のみとさせていただきます。本ソフトウェアのご使用にあたり生じたお客様の損害および第三者からのお客様に対する請求については、弊社および販売店等は一切の責任を負いません。

第8条 その他

上記第6条のアフターサービスには、ユーザー登録が必要です。（ユーザー登録については ☎ 9ページ）
なお、WinDVD については、ユーザー登録は不要です。

お知らせ

- DVDIt! の使用許諾契約については、インストール時に表示されます。
- MotionDV STUDIO の使用許諾契約については、インストール後の初回起動時に表示されます。（Windows 98 Second Edition 上でのインストール時に表示されるのは、1394ドライバーモジュールアップデートの使用許諾契約です）

ソフトウェアのインストール

本製品には、以下のソフトウェアが付属されています。

1. ドライバーソフト

ドライバーソフトはお使いのパソコンに必ずインストールしてください。

■ドライバーソフト

Windows 98 Second Edition／Windows Me／Windows 2000で、DVD-RAM/R ドライブを使用可能にするためのデバイスドライバーと、UDF形式でフォーマットされた DVD-RAM ディスクを読み書きするためのドライバーです。

■フォーマットソフト (DVDForm)

DVD-RAM ディスクをUDF形式やFAT形式にフォーマットするソフトウェアです。

■リージョン設定ソフト (DVDRgn)

DVD-RAM/R ドライブのリージョン番号を設定するソフトウェアです。

2. アプリケーションソフト

アプリケーションは必要に応じてインストールしてください。

■バックアップソフト (FileSafe)

指定したフォルダを自動的にバックアップしたり、内容変更されたフォルダのみをDVD-RAM ディスクにバックアップするソフトウェアです。

■ディスクコピーソフト (MediaSafe)

DVD-RAM/R ドライブ1台で、DVD-RAM ディスクに記録されているデータを、別のDVD-RAM ディスクへディスクコピーするソフトウェアです。

■ユーティリティソフト (DVD Agent)

Windows® 標準アイコンをDVD-RAM アイコンに変更したり、DVD-RAM ディスクをセットしたとき、あらかじめ設定したアプリケーションを自動実行したりするソフトウェアです。

■DVD ビデオレコーディング対応ソフト (DVD-MovieAlbum)

パソコン上でDVDフォーラム策定の「ビデオレコーディング規格」に対応したビデオレコーディングの記録・再生・編集環境を提供するソフトウェアです。

■DVD Video 再生ソフト (WinDVD 3.0)

InterVideo社のソフトウェアDVD プレーヤーです。

■DVD パーソナルオーサリングソフト (DVDit!™LE)

MPEG2の動画ファイルを用いたDVD-Video 形式でのオーサリング（コンテンツの作成）をするソフトウェアです。

■DV 動画編集ソフト (MotionDV STUDIO 3.0J LE)

DV映像の取込みから、高度な編集まで可能なDV編集用ソフトウェアです。

お知らせ

本書または付属アプリケーションソフトの画面上でPDカートリッジについての記述がありますが、本機はPDカートリッジには対応していません。

ドライバーソフトのインストール

■Windows 98 Second Edition の場合

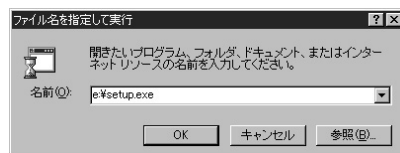
1 付属のCD-ROM をDVD-RAMドライブにセットする (自動的にインストールプログラムが起動します)

- 自動的にインストールプログラムが起動しない場合は、以下の手順で操作してください。
(CD-ROM をセットしたDVD-RAMドライブのドライブ名を、Eドライブと仮定します)

① [スタート] → [ファイル名を指定して実行] を選択する

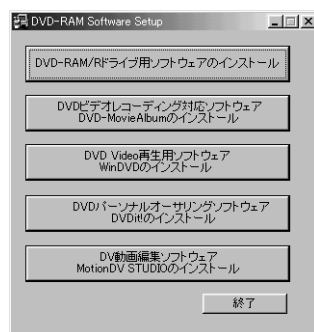
② [名前] 欄に [e:\setup.exe] と入力する

③ [OK] ボタンをクリックする (インストールプログラムが起動されます)



2 [DVD-RAMドライブ用ソフトウェアのインストール] を選択する

- DVD ビデオレコーディング対応ソフト (DVD-MovieAlbum)、DVD Video 再生ソフト(WinDVD)、DVD パーソナルオーサリングソフト (DVDIt!)、DV動画編集ソフト (MotionDV STUDIO) のインストール方法は、53、56、60、63ページをご覧ください。



3 ① 右の画面が表示されたら、 [ドライバーソフト (必須)] を必ず選択する

- アプリケーションソフトは、使用したいアプリケーションを選択してください。(3ページをご覧ください)
- [Q&A] を選択すると、Q&Aファイルがインストールされます。(詳細は66ページをご覧ください)

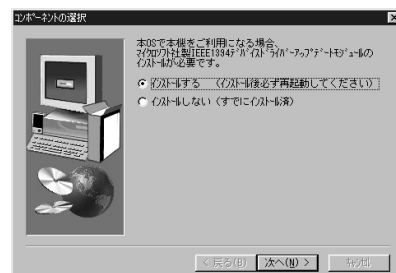
② [インストール] ボタンをクリックする (インストールが始まります)

- 画面の指示に従って、作業を進めてください。



4 ① 右の画面が表示されたら、 [インストールする (インストール後必ず再 起動してください)] を選択する

② [次へ] ボタンをクリックする



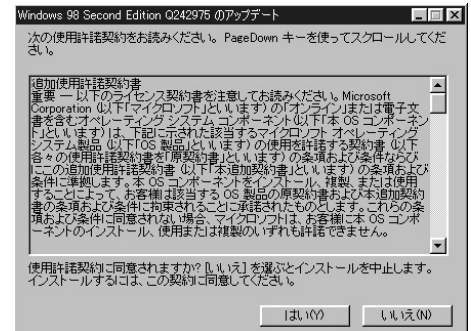
ドライバーソフトのインストール

5 下の画面が表示されたら、[はい] ボタンをクリックする

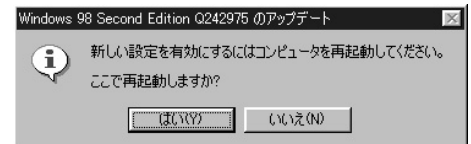


6 右の画面が表示されたら、使用許諾契約の内容を確認の後、[はい] ボタンをクリックする

- 画面の指示に従って、作業を進めてください。



7 インストール終了後、[はい] ボタンをクリックする (パソコンが再起動されます)



■Windows Me の場合

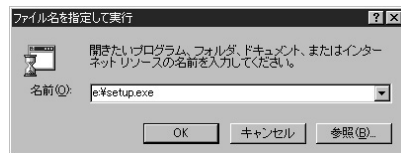
1 付属のCD-ROM をDVD-RAMドライブにセットする (自動的にインストールプログラムが起動します)

- 自動的にインストールプログラムが起動しない場合は、以下の手順で操作してください。
(CD-ROM をセットしたDVD-RAMドライブのドライブ名を、Eドライブと仮定します)

① [スタート] → [ファイル名を指定して実行] を選択する

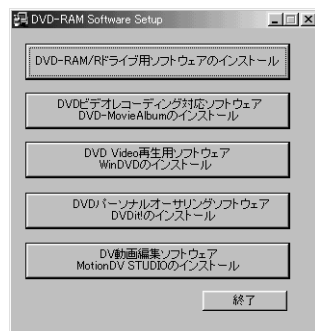
② [名前] 欄に [e:\setup.exe] と入力する

③ [OK] ボタンをクリックする (インストールプログラムが起動されます)



2 [DVD-RAMドライブ用ソフトウェアのインストール] を選択する

- DVD ビデオレコーディング対応ソフト (DVD-MovieAlbum)、DVD Video 再生ソフト(WinDVD)、DVD パーソナルオーサリングソフト (DVDIt!)、DV動画編集ソフト (MotionDV STUDIO) のインストール方法は、53、56、60、63ページをご覧ください。



3 ① 右の画面が表示されたら、 [ドライバーソフト (必須)] を必ず選択する

- アプリケーションソフトは、使用したいアプリケーションを選択してください。(3ページを参照してください)
- [Q&A] を選択すると、Q&Aファイルがインストールされます。(詳細は66ページをご覧ください)

② [インストール] ボタンをクリックする (インストールが始まります)

- 画面の指示に従って、作業を進めてください。

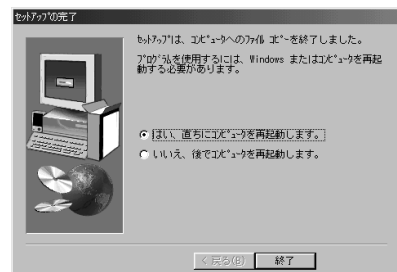


4 インストール終了後、

① [はい、直ちにコンピュータを再起動します。] を選択する

② [終了] ボタンをクリックする (パソコンが再起動されます)

- 再起動後にDVD-RAMドライブが使用可能となります。
- 28ページの「インストール後の確認」で、ドライバーソフトが正常にインストールされたか確認してください。



ドライバーソフトのインストール

■Windows 2000 の場合

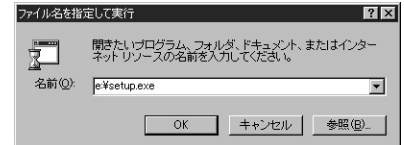
1 付属のCD-ROM をDVD-RAM/R ドライブにセットする (自動的にインストールプログラムが起動します)

- 自動的にインストールプログラムが起動しない場合は、以下の手順で操作してください。
(CD-ROM をセットしたDVD-RAM/R ドライブのドライブ名を、Eドライブと仮定します)

① [スタート] → [ファイル名を指定して実行] を選択する

② [名前] 欄に [e:\¥setup.exe] と入力する

③ [OK] ボタンをクリックする (インストールプログラムが起動されます)



2 [DVD-RAM/R ドライブ用ソフトウェアのインストール] を選択する

- DVD ビデオレコーディング対応ソフト (DVD-MovieAlbum)、DVD Video 再生ソフト(WinDVD)、DVDパーソナルオーサリングソフト (DVDit!) のインストール方法は、53、56、60ページをご覧ください。

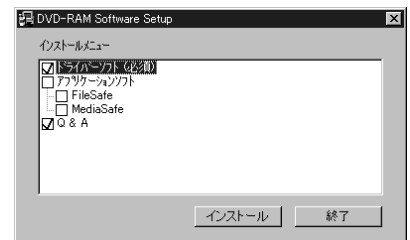


3 ① 右の画面が表示されたら、 [ドライバーソフト (必須)] を必ず選択する

- アプリケーションソフトは、使用したいアプリケーションを選択してください。(3ページを参照してください)
- [Q&A] を選択すると、Q&Aファイルがインストールされます。(詳しくは66ページを参照してください)

② [インストール] ボタンをクリックする (インストールが始まります)

- 画面の指示に従って、作業を進めてください。



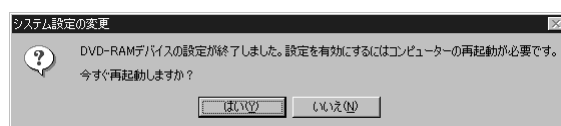
4 インストール終了後、 [終了] ボタンをクリックする



5 ① DVD-RAM デバイスの検出を行います



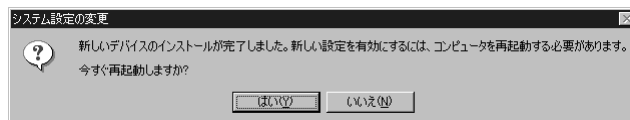
② DVD-RAM デバイス設定終了後、[はい] をクリックする



(パソコンが再起動されます)

- 再起動後、Windows 2000によるDVD-RAM デバイスのインストール処理が行われます。

6 DVD-RAM デバイスのインストール完了後、下の画面が表示された場合は、[はい] をクリックする



(パソコンが再起動されます)

- 再起動後にDVD-RAM/R ドライブが使用可能となります。
- 28ページの「マイコンピュータ」上での確認で、ドライバーソフトが正常にインストールされているか確認してください。
- 表示されない場合は、この作業は不要ですが、インストール後の確認作業（☞ 28ページ）を必ずしてください。

インストール後の確認

以下の方法で、ドライバーソフトが正常にインストールされていることを確認してください。

■【マイコンピュータ】上での確認

本機の接続とドライバーソフトのインストールが正常に行われると、[マイコンピュータ]上にアイコンが追加されます。右の画面例では、Dドライブがリムーバブルディスク（DVD-RAM ディスク用）、EドライブがCD-ROM（CD-ROM/DVD-ROM/DVD-R 用）のドライブ名として認識されています。

- 正常に表示されない場合、[表示]メニューの[最新の情報に更新]を選択してください。

DVD-RAM ディスク用アイコン
CD-ROM/DVD-ROM/DVD-R 用アイコン



■【デバイスマネージャ】上での確認

Windows 98 Second Edition/Windows Meの場合

- 1 [スタート] → [設定] → [コントロールパネル] → [システム]を開いて、[デバイスマネージャ]タブをクリックする。

右の画面（各装置の接続状況）が表示されます。

- 2 画面中の [CD-ROM]、[ディスクドライブ] を、それぞれダブルクリックする。

- 正常に表示されない場合は、66ページの「困ったとき!？」をご覧ください。



① 本機のCD-ROM/
DVD-ROM/DVD-R
側が認識されてい
ます。

② 本機のDVD-RAM
ディスク側が認識
されています。

※ 製品名は“DVD-
RAM LF-D310”
と表示されます。

Windows 2000の場合

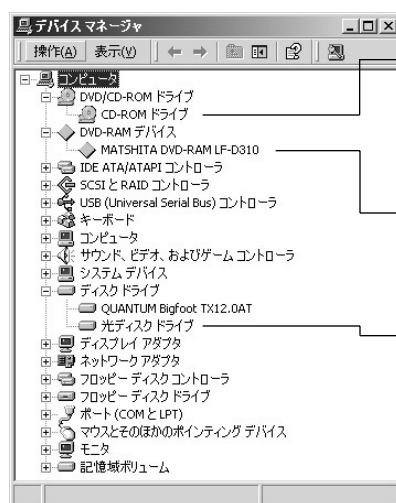
- 1 [スタート] → [設定] → [コントロールパネル] → [システム]を開いて[ハードウェア]タブをクリックする。

- 2 [デバイスマネージャ]欄の [デバイスマネージャ] ボタンをクリックする。

右の画面（各装置の接続状況）が表示されます。

- 3 画面中の [DVD/CD-ROM ドライブ]、[DVD-RAM デバイス]、[ディスクドライブ] をダブルクリックする。

- 正常に表示されない場合は、66ページの「困ったとき!？」をご覧ください。



① 本機のCD-ROM/
DVD-ROM/DVD-R
側が認識されてい
ます。

② 本機がDVD-RAM
デバイスとして認
識されています。

③ 本機のDVD-RAM
側が認識されてい
ます。

※ 製品名は“DVD-
RAM LF-D310”

本機の取り外しかた

■パソコン動作中に本機をパソコンから取り外す場合は、必ず、以下の手順で行ってください。

本機を取り外すための操作を行うまえに以下の内容をご確認ください。

- (1) 本機の動作表示ランプが緑点灯あるいは消灯していること
- (2) 本機にセットしたディスクから、アプリケーションやデータファイルが開かれていないこと
- (3) 他のIEEE 1394機器がアクセスされていないこと

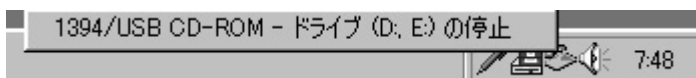
■ Windows 98 Second Edition / Windows Me の場合

1 タスクトレイに表示されているハードウェアの取り外しをクリックする



2 メニューが表示されたら、 Windows 98 Second Editionの場合 [1394/USB CD-ROM-ドライブ(D:, E:)の停止] を、 Windows Me の場合 [IEEE1394 CD-ROM-ドライブ(D:, E:)の停止] をクリックする

※ () 内の表示は、ドライブ接続先によって変わります。



画面は、Windows 98 Second Edition の例です。

3 下の画面が表示されたら、[OK] をクリックする



画面は、Windows 98 Second Edition の例です。

4 IEEE1394ケーブルを取り外し、本機の電源をOFFにする

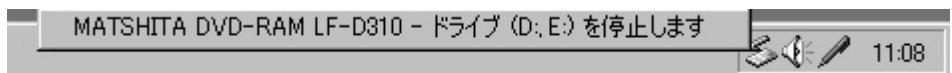
本機の取り外しかた

■ Windows 2000 の場合

- 1 タスクトレイに表示されているハードウェアの取り外しをクリックする

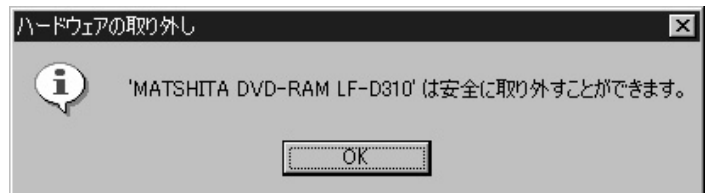


- 2 メニューが表示されたら、
[MATSHITA DVD-RAM LF-D310 - ドライブ(D:, E:)を停止します] をクリックする



※製品名は“DVD-RAM LF-D310”と表示されます。

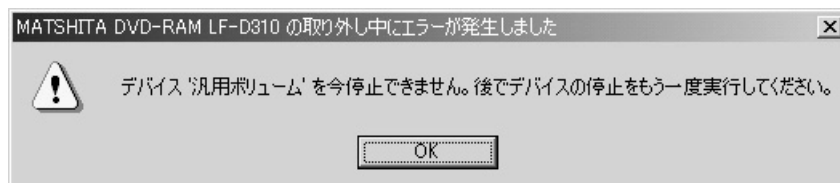
- 3 下の画面が表示されたら、[OK] をクリックする



- 4 IEEE1394ケーブルを取り外し、本機の電源をOFFにする

お知らせ

Windows 2000で本機の取り外しをするとき、下の画面が表示されて取り外しができない場合があります。その時は、次ページ記載の処理をした後、再度本機の取り外し手順に従ってください。

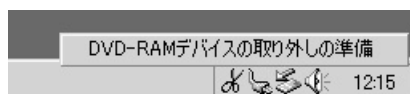


Windows 2000 で本機の取り外しができない場合

1. タスクトレイの **[DVD-RAMデバイス取り外しの準備]** アイコンをマウスの左ボタンでクリックする。



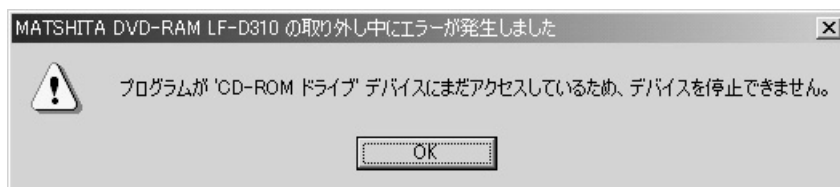
2. **[DVD-RAMデバイス取り外しの準備]** のメニューを選択する。



3. 下の画面が表示されたら **[OK]** をクリックする。



なお、本機にCD-ROMディスクが挿入されている状態で本機の取り外しをするとき、下の画面が表示されて取り外しができない場合があります。この場合は、CD-ROMディスクをイジェクトし、エクスプローラを **[F5]** キーでリフレッシュした後、再度本機の取り外し手順に従ってください。



DVD-RAM ディスクの使いかた

論理フォーマットのしかた

DVD-RAM ディスクのフォーマット形式には、UDF形式とFAT形式があります。

用途に合わせて、使い分けることをおすすめします。

2.8 GB (8 cm) / 5.2 GB / 9.4 GB両面タイプのDVD-RAM ディスクについては、片面毎にフォーマットを行ってください。

■UDF (Universal Disk Format) 形式

DVDの統一標準フォーマットで、DVD-ROM、DVD-R、DVD-RAM 間でデータ互換を保つための論理フォーマットです。ファイルサイズの大きな（画像、音声データ）読み書きを高速で行うことができます。

- UDF形式でフォーマットされた場合、エクスプローラ上でのファイル表示が遅くなる場合があります。

■FAT形式

Windows の標準フォーマットで、ハードディスクなどで使用されている論理フォーマットです。

- UDF形式に比べて、文書ファイルのような小さなデータの読み書きに適しています。

フォーマットソフトの起動のしかた (DVDForm)

1 フォーマットするDVD-RAM ディスクを本機にセットする

2 **①** [マイコンピュータ] を開く

② DVD-RAMディスクに割り当てられた [リムーバブルディスク] を、マウスの右ボタンでクリックする

3 メニュー中の [フォーマット] をクリックする



推奨フォーマットについて

- PCデータ記録で使用するときは、フォーマット種別“ユニバーサルディスクフォーマット (UDF1.5)”を選択します。

DVD-RAM ディスクでWindows / Mac OS^{※1}などの異なるOS 環境でデータ交換ができます。

- 1 フォーマット種別で、[ユニバーサルディスクフォーマット (UDF1.5)] を選択する
- 2 ボリュームラベルを入力する
- 3 [スタート] ボタンをクリックする



※1 UDF1.5形式のDVD-RAM ディスクの読み書きができるのはMac OS 9 (2001年9月1日現在) です。

- AVデータ記録で使用するときは、フォーマット種別“ユニバーサルディスクフォーマット (UDF2.0)”を選択します。

4.7 GB / 9.4 GB DVD-RAM ディスクをDVDフォーラム策定の「ビデオレコーディング規格」準拠のDVDビデオレコーダーや同規格準拠のDVD-MovieAlbumなどのPC用記録ソフトで使用するとき、あるいは8 cm DVD-RAM ディスクをDVDビデオカメラで使用するときのみ選択してください。

- 1 フォーマット種別で、[ユニバーサルディスクフォーマット (UDF2.0)] を選択する
- 2 ボリュームラベルを入力する
- 3 [スタート] ボタンをクリックする



お知らせ

本機に付属するWindows 2000用ドライバーソフトはUDF2.0の再生のみに対応していますので、以下の制限があります。

- フォーマット時に“ユニバーサルディスクフォーマット (UDF2.0)”は選択できません。

DVD-RAM ディスクの使いかた

各部の詳細説明

▼ をクリックし、フォーマット形式を選択する
(下記と35ページ)

フォーマットを開始する

DVDForm を終了する

ボリュームラベル名を入力する
●UDF形式を選択した場合、必ず入力してください。入力しない場合、“PANA-UDF”が自動的に設定されます。

物理フォーマットを行う場合に選択する
(通常は、選択する必要はありません)
●ディスク上の全セクターを検査し、不良セクターの代替処理を行います。
(通常は、4.7 GB/9.4 GB DVD-RAM ディスク、2.6 GB/5.2 GB DVD-RAM ディスクは1時間程度で、8 cm DVD-RAMディスクは20分程度で終了します)

■フォーマット形式を選択する

●4.7 GB / 9.4 GB DVD-RAM ディスクの場合

ユニバーサルディスク フォーマット (UDF1.5)	<ul style="list-style-type: none">●DVD-RAM の標準フォーマットです。Windows / Mac OS*1などの異なるOS環境でデータ交換ができます。●UDF1.5形式でフォーマットしたDVD-RAM ディスクは、DVDフォーラム策定の「ビデオレコーディング規格」準拠のDVDビデオレコーダーや同規格準拠の DVD-MovieAlbum などのPC用記録ソフトでは使用できません。
ユニバーサルディスク フォーマット (UDF2.0)	<ul style="list-style-type: none">●DVDフォーラム策定の「ビデオレコーディング規格」準拠のDVDビデオレコーダーや同規格準拠の DVD-MovieAlbum などのPC用記録ソフトで使用するためのフォーマット形式です。●Windows 2000 では表示されません。●UDF2.0形式でフォーマットしたDVD-RAM ディスクは、UDF2.0をサポートしていない環境では使用できません。
FDISK FAT-16 2.0 GB	<ul style="list-style-type: none">●Windows の標準フォーマットです。●Windows 95 / Windows 98 / Windows Me / Windows NT / Windows 2000 で使用できます。●Windows XP では使用できません。
FAT-32	<ul style="list-style-type: none">●Windows 95 (OSR2*2以降) / Windows 98 / Windows Me / Windows 2000 でサポートされたフォーマットです。●この形式でフォーマットしたDVD-RAM ディスクは、Windows NT では使用できません。
FDISK FAT-16 4.0 GB (Windows NT / Windows 2000 専用)	<ul style="list-style-type: none">●Windows 2000 の専用フォーマットです。●Windows 98 / Windows Me では表示されません。●この形式でフォーマットしたDVD-RAMディスクをWindows 95 / Windows 98 / Windows Me では使用しないでください。●Windows XP では使用できません。

※1 UDF1.5 形式のDVD-RAM ディスクの読み書きができるのはMAC OS 9 (2001年9月1日現在) です。

※2 システムプロパティの情報が“4.00.950 B”または“4.00.950 C”のOSです。

[スタート] → [設定] → [コントロールパネル] → [システム] を開いて確認できます。

● 2.6 GB / 5.2 GB DVD-RAMディスクの場合

ユニバーサルディスク フォーマット (UDF1.5)	<ul style="list-style-type: none"> ● DVD-RAM の標準フォーマットです。Windows / Mac OS^{※1}などの異なるOS環境でデータ交換ができます。
FDISK FAT-16 2.0 GB	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows の標準フォーマットです。 ● Windows 95 / Windows 98 / Windows Me / Windows NT / Windows 2000 で使用できます。 ● Windows XP では使用できません。
FAT-32	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows 95 (OSR2^{※2}以降) / Windows 98 / Windows Me / Windows 2000 でサポートされたフォーマットです。 ● この形式でフォーマットしたDVD-RAM ディスクは、Windows NT では使用できません。
FDISK FAT-16 2.32 GB (Windows NT / Windows 2000 専用)	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows 2000 の専用フォーマットです。 ● Windows 98 / Windows Me では表示されません。 ● この形式でフォーマットしたDVD-RAM ディスクをWindows 95 / Windows 98 / Windows Me では使用しないでください。 ● Windows XP では使用できません。

● 8 cm DVD-RAM ディスクの場合

ユニバーサルディスク フォーマット (UDF1.5)	<ul style="list-style-type: none"> ● DVD-RAM の標準フォーマットです。Windows / Mac OS^{※1}などの異なるOS環境でデータ交換ができます。 ● UDF1.5形式でフォーマットしたDVD-RAM ディスクは、DVDフォーラム策定の「ビデオレコーディング規格」準拠のDVDビデオレコーダー、DVDビデオカメラや同規格準拠の DVD-MovieAlbum などのPC用記録ソフトでは使用できません。
ユニバーサルディスク フォーマット (UDF2.0)	<ul style="list-style-type: none"> ● DVDフォーラム策定の「ビデオレコーディング規格」準拠のDVDビデオレコーダー、DVDビデオカメラや同規格準拠の DVD-MovieAlbum などのPC用記録ソフトで使用するためのフォーマット形式です。DVDビデオレコーダーやDVDビデオカメラで使用されるディスクは、このフォーマットを行ってください。 ● Windows 2000 では表示されません。 ● UDF2.0形式でフォーマットしたDVD-RAM ディスクは、UDF2.0をサポートしていない環境では使用できません。
FDISK FAT-16	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows の標準フォーマットです。 ● Windows 95 / Windows 98 / Windows Me / Windows NT / Windows 2000 で使用できます。 ● Windows XP では使用できません。
FAT-32	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows 95 (OSR2^{※2}以降) / Windows 98 / Windows Me / Windows 2000 でサポートされたフォーマットです。 ● この形式でフォーマットしたDVD-RAMディスクは、Windows NT では使用できません。

※1 UDF1.5 形式のDVD-RAM ディスクの読み書きができるのはMAC OS 9 (2001年9月1日現在) です。

※2 システムプロパティの情報が “4.00.950 B” または “4.00.950 C” のOSです。

[スタート] → [設定] → [コントロールパネル] → [システム] を開いて確認できます。

DVD-RAM ディスクの使いかた

各OSで使用可能なフォーマット形式とフォーマット直後の使用できる片面の空き容量と使用容量
 4.7 GB / 9.4 GB DVD-RAM ディスクのアンフォーマット時の片面の全容量は4.7 GB、2.6 GB / 5.2 GB、DVD-RAM ディスクのアンフォーマット時の片面の全容量は2.6 GB、8 cm DVD-RAM ディスクのアンフォーマット時の片面の全容量は1.4 GBですが、論理フォーマット直後の空き容量、使用容量は以下の値になります。

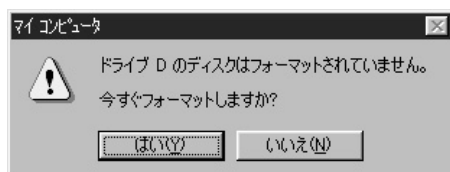
ディスク種別	フォーマット形式	空き容量	OSと使用容量 () 内	
			Windows 98 Second Edition Windows Me	Windows 2000
4.7 GB 9.4 GBの片面	UDF1.5	4.26 GB ^{※3}	○(384KB)	○(282KB)
	UDF2.0	4.26 GB ^{※3}	○(384KB)	×
	FDISK FAT-16 2.0 GB	1.99 GB	○	○
	FAT-32	4.25 GB ^{※3}	○(4KB)	○(4KB)
	FDISK FAT-16 4.0 GB	3.99 GB	×	○
2.6 GB 5.2 GBの片面	UDF1.5	2.32 GB	○(128KB)	○(158KB)
	FDISK FAT-16 2.0 GB	1.99 GB	○	○
	FAT-32	2.31 GB	○(4KB)	○(4KB)
	FDISK FAT-16 2.32 GB	2.32 GB	×	○
1.4 GB 2.8 GBの片面	UDF1.5	1.3 GB	○(96KB)	○(92KB)
	UDF2.0	1.3 GB	○(96KB)	×
	FDISK FAT-16	1.3 GB	○	○
	FAT-32	1.3 GB	○(4KB)	○(4KB)

※3 当社製4.7 GB / 9.4 GB DVD-RAM ディスク/8 cm DVD-RAM ディスクと本機に添付のフォーマットソフトを使用した場合のフォーマット直後のディスク容量です。

お願い

- Windows 98 Second Edition / Windows Me 上で画面上に以下のメッセージが表示され、[はい] ボタンをクリックした後に起動される標準フォーマットソフトでDVD-RAM ディスクのフォーマットを行わないでください。

Windows 98 Second Edition / Windows Meに付属の標準フォーマットソフトでDVD-RAMディスクをフォーマットすると、2 GBを超えるFAT16形式となり、後の使用に支障をきたす場合があります。



- Windows 2000 でのフォーマットソフトの起動について

- (1) フォーマットソフトをご使用の時は、Administrator（管理者）グループに所属したユーザーでログインしてください。
- (2) フォーマットソフトの起動前に、DVD-RAMディスクを使用中の全てのアプリケーションを終了してください。

DVDビデオレコーダーで記録されたDVD-RAMディスクの扱いについて

DVDフォーラム策定の「ビデオレコーディング規格」準拠のDVDビデオレコーダーやDVDビデオカメラ及び同規格準拠の DVD-MovieAlbum などのPC用記録ソフトで記録されたDVD-RAM ディスク上には“DVD_RTAV” フォルダが作成され、このフォルダ内にビデオレコーディング規格の各種ファイルが作成されます。PC上でこのフォルダやフォルダ内のファイルにアクセスしないでください。

このフォルダ内の一部のファイルは 2 GBを超えているものがあり、容量が 2 GBを超えるファイルは、Windows 98 Second Edition の仕様上の制限により、コピーができなかったり、容量表示が正しく表示されなかったりする場合があります。

また、このフォルダやフォルダ内のファイルを削除、変更すると、DVDビデオレコーダーやPC用記録ソフトで再生ができなくなります。

PC上でこれらのファイルにアクセスするには、DVD-MovieAlbum（☞ 52ページ）をご使用ください。DVDビデオレコーダーやDVD-MovieAlbumで作成したデータのコピーは、DVD-MovieAlbumに付属のコピーツールをお使いください。

DVD-RAM ディスクの使いかた

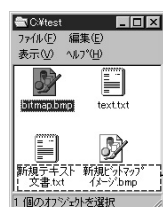
MS-DOS プロンプトやMS-DOS、Windows 3.1用のアプリケーションをお使いのかたに

■Windows 98 Second Edition / Windows Me 上でのUDF形式のDVD-RAM ディスク上にあるフォルダ名やファイル名の表示について

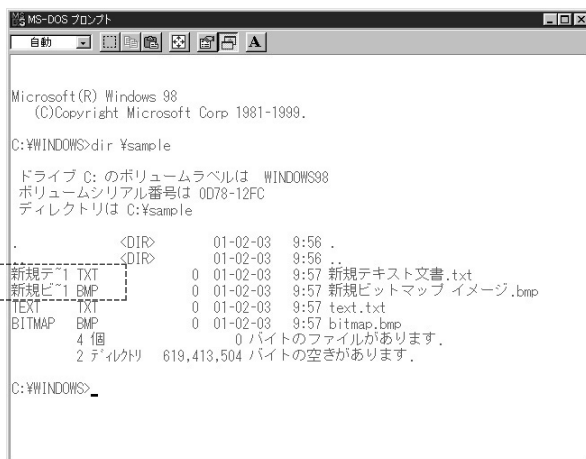
DVD-RAM ディスク上の8.3ファイル名*1以外のフォルダ名やファイル名をMS-DOSプロンプトやMS-DOS、Windows 3.1用アプリケーションで表示すると、以下のようになります。

FAT形式の場合

8.3ファイル名*1で表示されます。
(Windows 98 Second Edition / Windows Me 上での表示)

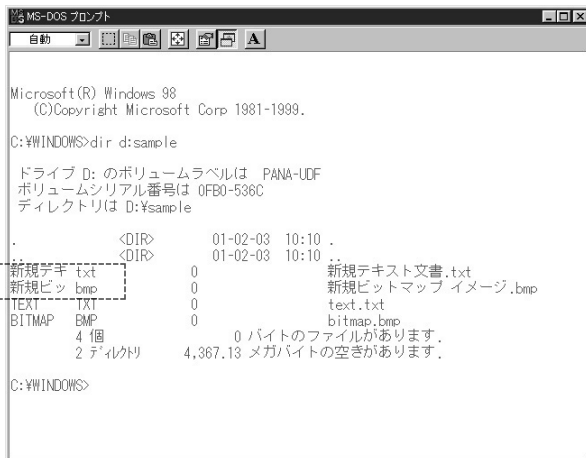


MS-DOSプロンプト上で表示
させると…



UDF形式の場合

8文字まで表示されます。
このフォルダ名やファイル名を指定して
コピーや削除などの操作はできません。



■UDF形式での8.3ファイル名*1以外のフォルダ名やファイル名をMS-DOS プロンプトやMS-DOS、Windows 3.1用アプリケーション上で操作するには

[スタート] → [プログラム] → [Panasonic DVD-RAM] → [DVD-RAMドライバー] → [UDFTool] を選択し、8.3ファイル名*1の生成を行うように設定してください。
(「UDF フォーマットでのMS-DOS ファイル名 (8.3 形式) の選択」で「MS-DOS ファイル名を表示する」を選択してください)

お知らせ

- 8.3ファイル名*1の生成に関する情報と「UDFTool.EXE」の使用方法については、Q&Aファイル (P.66ページ) をご参照ください。

*1 ファイル名が8文字以内で、ファイル名拡張子が3文字以内のものを8.3ファイル名と呼び、ピリオド (.) はファイル名と拡張子を区切るためにのみ使用されます。

■Windows 2000 上でのUDF形式のDVD-RAM ディスク上にあるフォルダ名やファイル名の表示について

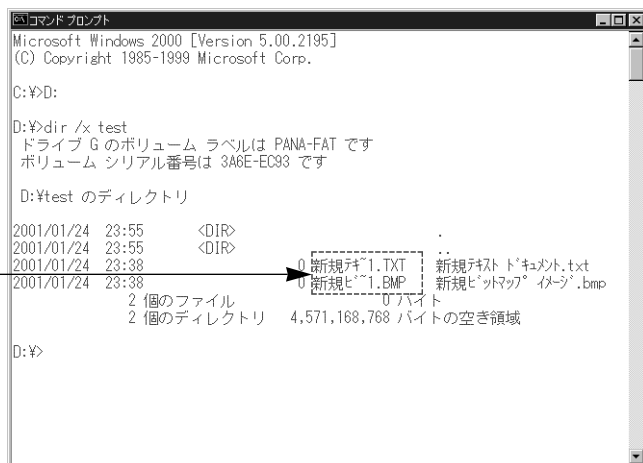
DVD-RAM ディスク上の8.3ファイル名*1以外のフォルダ名やファイル名をMS-DOSプロンプトやMS-DOS、Windows 3.1用アプリケーションで表示すると、以下のようになります。

FAT形式の場合

8.3ファイル名*1で表示されます。
(Windows 2000 上での表示)

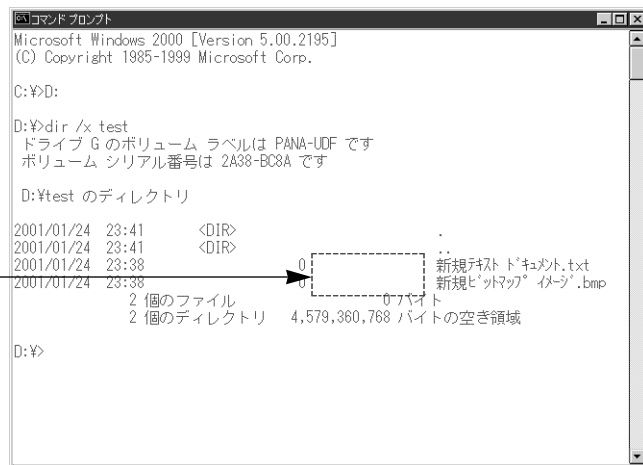


MS-DOSプロンプト上で表示
させると…



UDF形式の場合

何も表示されません。
これは、本ドライバーソフトの
仕様です。



■8.3ファイル名*1以外のフォルダ名やファイル名をMS-DOSプロンプトやMS-DOS、Windows 3.1用アプリケーション上で操作する場合は、FAT形式をお使いください。

※1 ファイル名が8文字以内で、ファイル名拡張子が3文字以内のものを8.3ファイル名と呼び、ピリオド (.) はファイル名と拡張子を区切るためにのみ使用されます。

ディスクへのアクセスについて

DVD-RAM ディスク

論理フォーマットを行ったDVD-RAM ディスクは、ハードディスクやフロッピーディスク同様、ファイルの読み書きが実行できます。

例えば、本機に割り当てられた【リムーバブルディスク】がDドライブとして認識されている場合、本機にDVD-RAM ディスクをセットし、Dドライブにアクセスしてください。

(本機のドライブ名は、お使いのシステム環境により異なります)

DVD-RAM ディスクは、パナソニック製を推奨します。(☞ 裏表紙をご覧ください)

DVD-R ディスク

付属のDVDit! で、DVD-R (for General) ディスクにDVD-Video 形式のデータの書き込みができます。

詳しくは、DVDit! の使いかた (☞ 59ページ) をご覧ください。

DVD-R (for General)ディスクは、パナソニック製を推奨します。(☞ 裏表紙をご覧ください)

上記以外のディスク

本機は、CD-ROM ドライブやDVD-ROM ドライブ同様、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-ROM、DVD-R 等のディスクが再生できます。(詳細は、72ページをご覧ください。)

例えば、本機に割り当てられた【CD-ROM】がEドライブとして認識されている場合、本機にCD-ROM、DVD-ROM をセットし、Eドライブにアクセスしてください。

(本機のドライブ名は、お使いのシステム環境により異なります)

お知らせ

- DVD-RAM/R ドライブとDVD-VIDEO ディスクのリージョン番号が一致しないと再生できません。
本機のリージョン番号は、日本で発売されるDVD-VIDEO ディスクに合わせて「2」に設定し、工場出荷しています。通常は、リージョン番号を設定する必要がありません。
本機のリージョン番号を変更するときは、DVDRgn をご使用ください。(☞ 41ページ)



このマークなどが、DVD-VIDEOディスクのリージョン番号を示しています。DVD-VIDEOディスクのケースジャケット等に表示されています。本機は、「2」(または「2」を含むもの)と「ALL」が表示されたディスクの再生が可能です。

- CD-R、CD-RW、DVD-Rについては、書き込みドライブ及びディスクの状態や相性により、本機での読み込み時に速度が低下したり、まれに正常に読み込みが出来ない場合があります。このような場合、書き込み装置での書き込み速度を低く設定すると、本機で正常に読み込める場合があります。

音楽CD再生について

本機は、CD音声出力端子を設けておりませんので、スピーカーを接続して直接音声出力することはできません。

本機で音楽CDを再生する場合は、音楽CDをWAVEファイルとして再生する機能をサポートしているソフト (Windows Media PlayerのVer7.0以降のものなど) をお使いください。

DVDRgnの使いかた

DVDRgnとは…

DVD-RAM/R ドライブのリージョン番号を設定するソフトウェアです。(変更可能回数の制限：4回)
DVD-VIDEO ディスクは再生できる地域がリージョン番号で指定されています。
再生するにはDVD-RAM/R ドライブのリージョン番号を合わせる必要があります。
本機は工場出荷時にリージョン2（日本）に設定してあります。
通常はリージョン番号を変更する必要はありません。

起動のしかた

[スタート] → [プログラム] → [Panasonic DVD-RAM] → [DVD-RAMドライバー] → [DVDRgn] を選択する



設定手順

- 1 をクリックし、リージョン番号を設定するDVD-RAM/R ドライブを選択する
- 2 設定したいリージョン番号のDVD-VIDEO ディスクを、DVD-RAM/R ドライブにセットする
 - ディスクがセットされていない場合は設定できません。
- 3 現在設定されているリージョン番号とその変更可能回数を確認する
 - 変更可能回数は、工場出荷時で4回までに制限されています。変更回数には十分ご注意ください。(5回以上の変更はできません)
- 4 セットしたディスクのリージョン番号が選択可能となっています
設定したいリージョン番号を選択する
 - 選択は国名でも可能です。
[国名で選択...] をクリックし、希望する国名を選択してください。
- 5 [設定] ボタンをクリックし、リージョン番号を設定する

お知らせ

- 変更可能回数の表示が「1」の場合、必ずリージョン番号が1つのみ表示されているDVD-VIDEO ディスクをセットしてください。複数のリージョン番号が表示されているディスクがセットされていると、リージョンの設定はできません。
- Windows 2000 でリージョン設定ソフトをご使用の場合は、Administrator (管理者) グループに所属したユーザー名でログインしてください。

カートリッジなしのDVD-RAMディスクを使うまえに

カートリッジなしディスク用ツールソフトの紹介

本製品には、カートリッジなしディスク用ツールソフト(RAMDiscTool)が付属されています。本機でカートリッジなしDVD-RAMディスクをより有効に活用していただくためのソフトウェアです。このソフトウェアは、付属CD-ROMからドライバーをインストールすると自動的にハードディスクにインストールされます。

使用するときには、本ページの「カートリッジなしディスク用ツールソフトの動作条件」をご確認ください。

■カートリッジなしディスク用ツールソフト(RAMDiscTool)

本機のカートリッジなしDVD-RAMディスクへの記録動作を設定する

カートリッジなしDVD-RAMディスクに記録するかどうかを設定する機能です。

本機は工場出荷時に、カートリッジなしDVD-RAMディスクへの記録が許可の状態に設定されています。通常は設定を変更する必要はありません。

DVD-RAMディスクの汚れ具合を確認する

DVD-RAMディスクの汚れ具合を確認する機能です。

汚れ具合を3段階（レベル1～レベル3）で表示します。（レベル3の方が汚れがひどいことを示します）

なお、この結果は汚れ具合の目安を表示するものであって、リードライト（記録・再生）を保証するものではありません。十分ご理解のうえご使用ください。

DVD-RAMディスクのソフトウェアライトプロテクトを設定/解除する

DVD-RAMディスクにソフトウェア的にライトプロテクトを設定/解除する機能で、4.7 GBディスクのみに対応しています。

カートリッジなしDVD-RAMディスクの場合、カートリッジのライトプロテクトタブによる設定ができないため、この機能を使って、ディスクのライトプロテクトを設定/解除します。

ライトプロテクトに設定すると、本ツールソフトで解除するまでそのDVD-RAMディスクはライトプロテクトの状態になります。

お知らせ

- 本ツールソフトは4.7 GB DVD-RAMドライブ専用です。
- 2.6 GB DVD-RAMディスクは、ソフトウェアライトプロテクト機能には対応していません。

カートリッジなしディスク用ツールソフトの動作条件

■パソコン本体

本ソフトウェアをご使用になるためには、パソコン本体に以下の環境が必要です。

パソコン	DOS/V、PC98-NXシリーズ (PC-9800シリーズには対応していません)
OS	Windows 98 Second Edition／Windows Me／ Windows 2000 (Professional)
ハードディスク空き容量	1 MB以上

カートリッジなしディスク用ツールソフトの使いかた

起動のしかた

[スタート] → [プログラム] → [Panasonic DVD-RAM] → [DVD-RAM ドライバー] → [RAMDiscTool] を選択する。

次のようなカートリッジなしディスクツールソフト基本画面が表示されます。

使用するドライブを選択し、お使いになる項目ボタンをクリックしてください。

クリックすると、本ソフトのバージョン等を表示します。

本機を選択します。

項目の選択ボタン

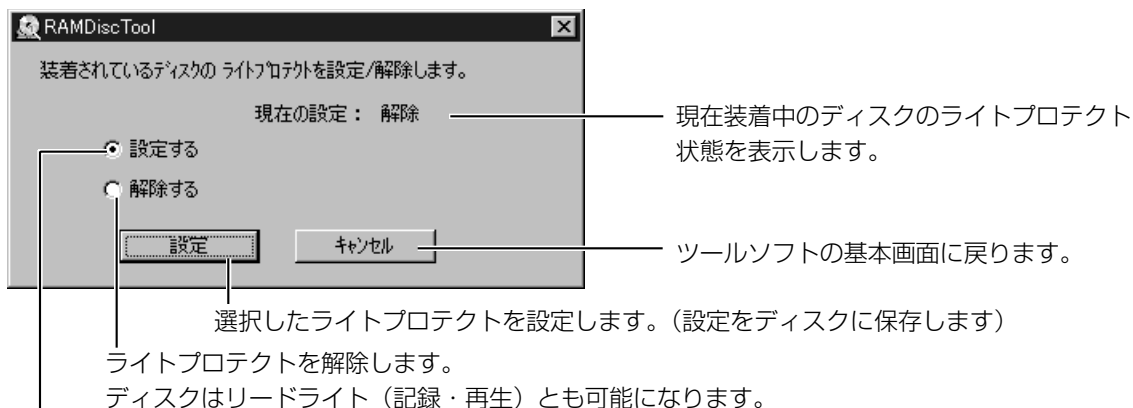


●製品名は“DVD-RAM LF-D310”と表示されます。

[ライトプロテクト設定]の使いかた

ライトプロテクトを設定／解除したい4.7 GB DVD-RAM ディスク／8 cm DVD-RAM ディスクをドライブにセットし、上記のツールソフト基本画面で [ライトプロテクト設定] ボタンをクリックする。

次の画面が表示されます。



ライトプロテクトを解除します。

ディスクはリードライト（記録・再生）とも可能になります。

ライトプロテクトを設定します。

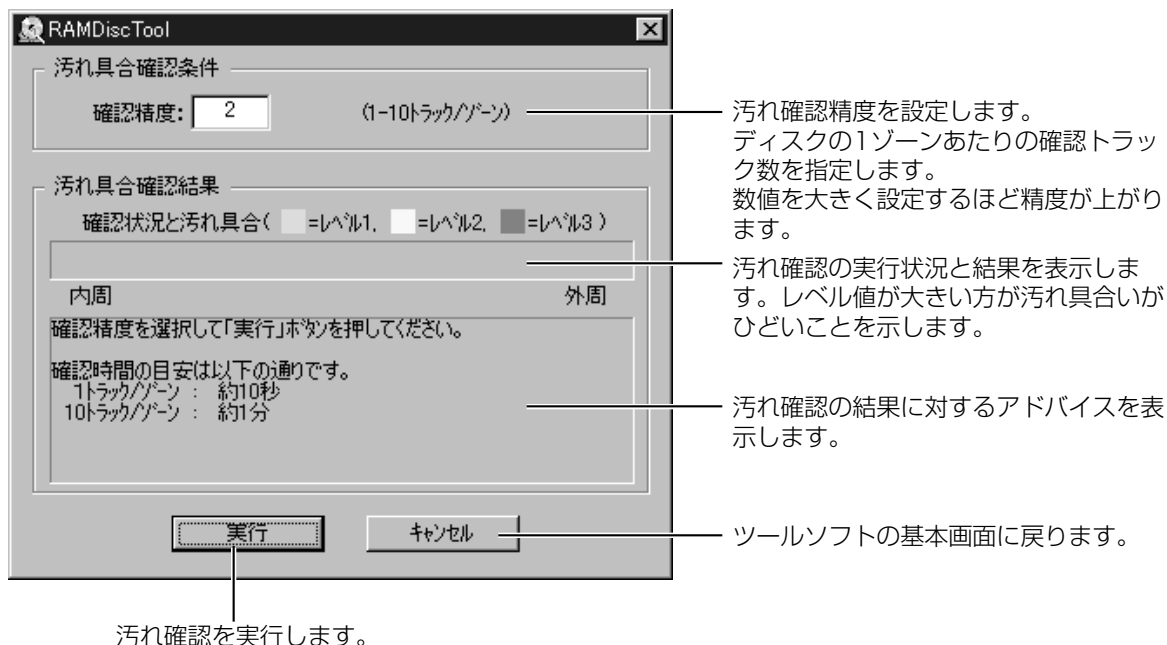
ディスクはリードオンリー（再生専用）になります。

カートリッジなしディスク用ツールソフトの使いかた

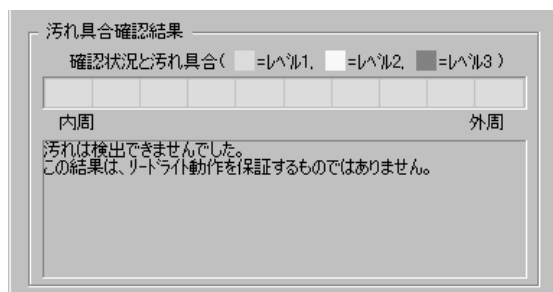
[汚れ確認]の使いかた

表面の汚れを確認したいDVD-RAMディスクをドライブにセットし、43ページのツールソフト基本画面で[汚れ確認] ボタンをクリックする。

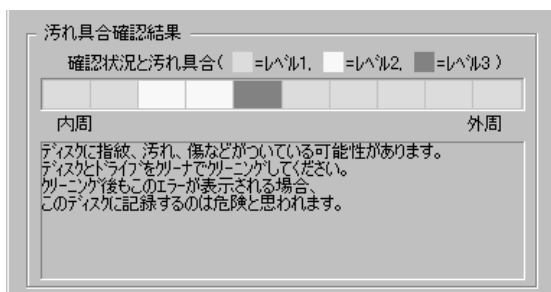
次の汚れ確認画面が表示されます。



汚れが検出されない場合の確認結果例



汚れが検出された場合の確認結果例



お知らせ

- この確認結果は、参考であり、リードライト(記録・再生)動作を保証するものではありません。

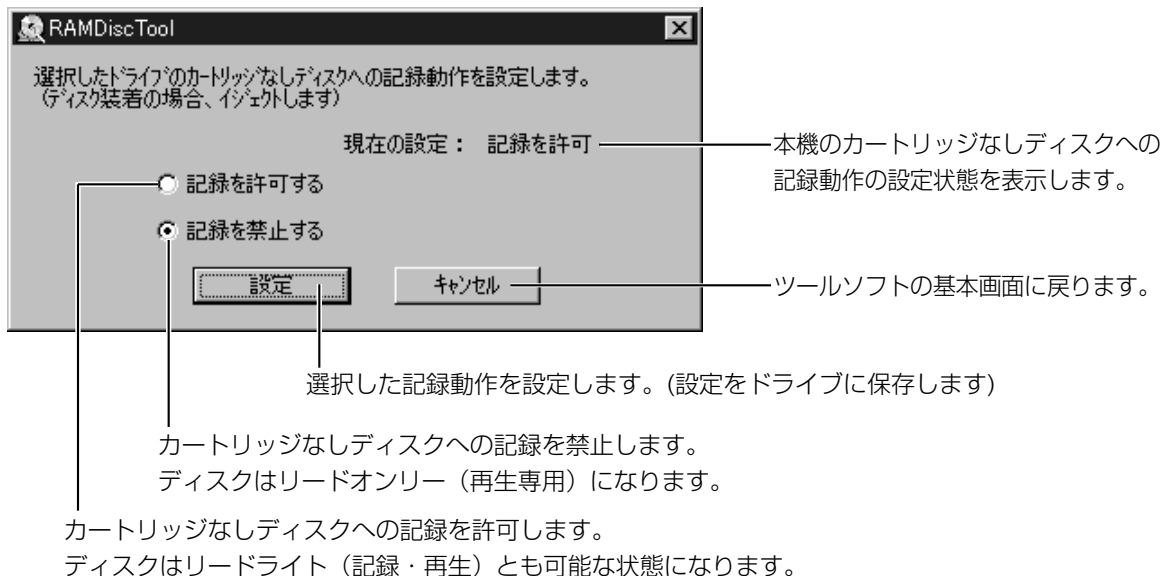
お願い

- ディスクおよびドライブをクリーニングしてもレベル2やレベル3の汚れ具合が表示される場合は、傷や粘着性の汚れなどの影響が考えられます。このディスクに記録することは危険と思われるので再生専用として使うことをおすすめします。

[カートリッジなしディスク記録設定]の使いかた

[カートリッジなしディスク記録設定] ボタンをクリックする。

次の画面が表示されます。



お知らせ

本機に装着中のディスクにファイルのコピーやフォーマットができない場合、下記の点をお確かめください。

その原因と対処方法を以下に示します。

原 因	対 処 方 法
カートリッジのライトプロテクトタブが設定されている。	カートリッジのライトプロテクトタブを解除してください。
カートリッジなしディスクにライトプロテクトが設定されている。	ツールソフトを用いて、ディスクのライトプロテクトを解除してください。(☞ 43ページ)
本機のカートリッジなしディスクへの記録設定が禁止されている。	ツールソフトを用いて、本機を「カートリッジなしディスク記録設定」の「記録を許可する」モードに設定してください。(☞ 上記)
カートリッジなしディスクへの記録を未サポートのディスクである。	ディスクによっては、カートリッジなしディスクへの記録をサポートしていない場合があります。 カートリッジに入れてお使いください。
ディスクの汚れなどで記録予備領域（交替領域）を90%以上使用し、本機が自動的に書き込み禁止状態になっている。(この状態の場合、本機前面の動作表示ランプ（緑色）が連続3回1秒毎の周期で点滅します)	再生専用として使うか、ディスクのお手入れ (☞ 10ページ) をしてディスクのデータのバックアップをとり、物理フォーマットすることをおすすめします。(☞ 34ページ)

FileSafeの使いかた

FileSafe とは…

指定したフォルダを自動的にバックアップしたり、内容更新されたフォルダのみバックアップするソフトウェアです。(OSを含むシステム全体のバックアップには使用できません)
必要なファイルを効率よくバックアップすることができます。

■実際のファイルと同じファイル形式でコピーします。

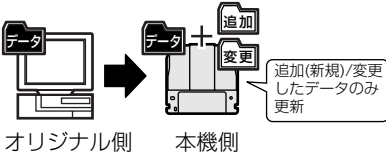
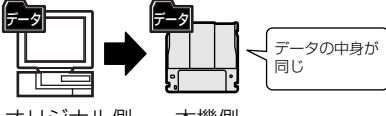
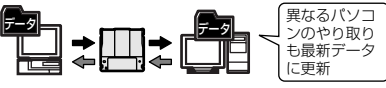
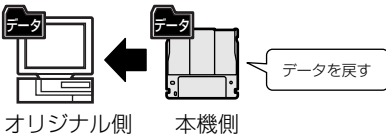
ジョブを実行すると、本機にセットされたDVD-RAM ディスクのルートディレクトリ上に、ジョブ名と同じ名前のフォルダを作成します。

オリジナル側で選択したフォルダの内容を実ファイル形式でコピーします。

従って、コピーしたフォルダやファイルは、エクスプローラや各種アプリケーションから使用可能です。

■コピー／リストアについて

以下のモードをサポートしています。

ノーマルコピー	 <p>オリジナル側 本機側</p>	指定したオリジナル側フォルダを、本機側にコピーする。 ●変更ファイルのみコピーを選択すると、初回は指定のオリジナル側フォルダすべてをコピーしますが、2回目以降、新しく作成または変更されたファイルやフォルダのみをコピーします。 ●オリジナル側で削除されたファイルは本機側に残っています。
クローンコピー	 <p>オリジナル側 本機側</p>	オリジナル側とまったく同じ構成でコピーする。 (コピー先のデータを全て削除し、オリジナル側を本機側へコピーします)
シンクロコピー	 <p>オリジナル側 本機側</p>	オリジナル側と本機側のそれぞれの追加または変更された内容を、オリジナル側と本機側のそれぞれのフォルダにコピーし、内容を一致させる。 (異なるパソコンを常に同じ最新のデータに保つこともできます)
リストア	 <p>オリジナル側 本機側</p>	本機側にコピーした内容を、オリジナル側にコピーしてデータを復元させる。

■自動実行（スケジュール）機能を使用することができます。

“キーボード未使用時に自動実行”、“定期的に自動実行”、“一定時間毎に自動実行”をサポートしています。
必要に応じて、それぞれのデータに最適なスケジュールで自動実行ジョブを登録できます。

■ジョブファイルでコピージョブを管理することができます。

コピーするために必要な設定条件を、ジョブファイルに登録します。

登録後の実行は、このジョブを選択するだけで実行できます。

動作条件について

インストールのしかたは（☞ 23 ～ 27ページ）

■パソコン本体

本ソフトウェアをご使用になるためには、パソコン本体に以下の環境が必要です。

パソコン	DOS/V、PC98-NXシリーズ
OS	Windows 98 Second Edition／Windows Me／Windows 2000（日本語版）
ハードディスク空き容量	1 MB以上

起動のしかた

[スタート] → [プログラム] → [Panasonic DVD-RAM] → [FileSafe] → [FileSafe] を選択する

お知らせ

FileSafe は、ボリュームラベル名でディスクを管理します。従って使用するハードディスクおよび、DVD-RAM ディスクには、必ずボリュームラベル名を入力してください。（☞ 34ページ）



お知らせ

- Windows 2000 でFileSafe をご使用の場合は、Administrator (管理者) グループに所属したユーザーでログインしてください。
- 操作方法やトラブル回避方法は、ヘルプファイルをご参照ください。
ヘルプの起動は、操作パネル上の [ヘルプ] ボタンをクリックします。

■ヘルプの内容

- FileSafe の概要
- FileSafe の使いかた
- アンインストール
- 困ったとき
- 操作パネルの各ボタンにマウスポインタを合わせてマウスの右ボタンを押すと、各項目の詳しいヘルプ情報を参照することができます。



MediaSafe の使いかた

MediaSafe とは…

DVD-RAM/R ドライブ1台で、DVD-RAM ディスクに記録されているデータを、別のDVD-RAM ディスクへディスクコピーするソフトウェアです。

- コピーする容量がハードディスクの空き容量以上であっても、また一つのファイルがハードディスクの空き容量以上の場合でも、効率的に空き容量を利用してコピーすることができます。
- フォルダ単位のコピーもでき、複数のディスクも1枚のDVD-RAM ディスクに整理することができます。

例えば



ディスクを入れ替えながら、4回にわけてコピーします。

動作条件について

インストールのしかたは (23 ~ 27 ページ)

■パソコン本体

本ソフトウェアをご使用になるためには、パソコン本体に以下の環境が必要です。

パソコン	DOS/V、PC98-NXシリーズ
OS	Windows 98 Second Edition/Windows Me/Windows 2000 (日本語版)
ハードディスク空き容量	1 MB以上

起動のしかた

[スタート] → [プログラム] → [Panasonic DVD-RAM] → [MediaSafe] → [MediaSafe] を選択する



お知らせ

- 操作方法やトラブル回避方法は、ヘルプファイルをご参照ください。ヘルプの起動は、操作パネル上の [ヘルプ] ボタンをクリックします。

■ヘルプの内容

- MediaSafe の概要
- MediaSafe の使いかた
- アンインストール
- 困ったとき

- DVDビデオレコーダーやDVD-MovieAlbum で作成したデータのコピーは、DVD-MovieAlbum に付属のコピーツールをお使いください。



DVD Agent の使いかた

DVD Agent とは…

Windows 標準アイコンをDVD-RAM アイコンに変更したり、DVD-RAM ディスクをセットしたとき、あらかじめ設定したアプリケーションを自動実行したりするソフトウェアです。

動作条件について

インストールのしかたは (23 ~ 27 ページ)

■パソコン本体

本ソフトウェアをご使用になるためには、パソコン本体に以下の環境が必要です。

パソコン	DOS/V、PC98-NXシリーズ
OS	Windows 98 Second Edition／Windows Me (日本語版)
ハードディスク空き容量	1 MB以上

起動のしかた

■アイコンマネージャー

DVD Agent をインストールし、パソコンを再起動すると、マイコンピュータ上に表示される本機のアイコンが、Windows 標準アイコンから本機専用アイコンに変化します。

DVD Agentインストール前



DVD Agentインストール後



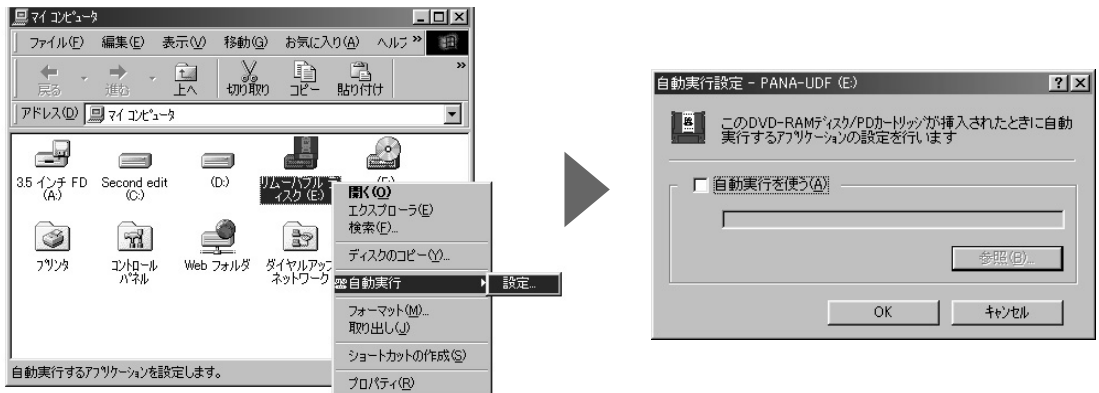
DVD Agentの使いかた

■自動実行

DVD-RAM ディスクを本機にセットしたとき、あらかじめ設定したアプリケーションを自動実行することができます。

- 1 DVD-RAM ディスクに割り当てられたアイコンを、マウスの右ボタンでクリックする


- 2 【自動実行】 → 【設定...】 を選択する




お知らせ

- DVD Agent の自動実行機能を使用中に、システムの動作が不安定になったり、パフォーマンスが著しく低下する場合、自動実行を停止させることができます。

自動実行の停止：

タスクバー上の [DVD-RAM/Rドライブ] アイコンをクリックすると、トレイアイコン上に  が表示され、自動実行機能が停止します。

自動実行の動作：

タスクバー上の [DVD-RAM/Rドライブ] アイコン上に  が表示されているとき、トレイアイコンをクリックすると、自動実行機能が動作します。

■DVD-RAM/R ドライブ管理

本機のキャッシュ設定を行うことができます。

- ① DVD-RAM ディスクに割り当てられたアイコンを、マウスの右ボタンでクリックする
- ② [プロパティ] を選択し、[ドライブ管理] を選択する



お知らせ

- 操作方法やトラブル回避方法は、ヘルプファイルをご参照ください。

ヘルプの起動は、[スタート] → [プログラム]
→ [Panasonic DVD-RAM] → [DVD Agent]
→ [DVD Agent ヘルプ] をクリックします。

■ヘルプの内容

- インデックス
- DVD Agent の概要
- アイコンマネージャ
- 自動実行の設定
- 自動実行の使い方
- 自動実行の解除
- DVD-RAMドライブ管理
- ドライブ管理
- ライトキャッシュまたはリードキャッシュの設定
- アンインストール
- 困ったとき

また、操作パネル右上の **?** をマウスの左ボタンでクリックし、ヘルプを参照したい場所で再びマウスの左ボタンをクリックすると、ヘルプ情報を参照することができます。



DVD-MovieAlbumの使いかた

DVD-MovieAlbumとは…

本機と組み合わせることで、パソコン上でDVDフォーラム策定の「ビデオレコーディング規格」に対応したビデオレコーディングの記録・再生・編集環境を提供します。

パソコン上で、DVDビデオレコーダーと互換のあるディスクを作成したり、DVDビデオレコーダーで記録した映像を再生したり、不要部分を削除したり、キーボードとマウスを使って簡単にプレイリストを作成したり、タイトル名の登録や変更をしたりといった編集を行うことができます。

■最大4時間の MPEG2 画像をビデオレコーディングフォーマットで DVD-RAM ディスクに記録

ソフトウェア MPEG2 エンコーダを使った“ファイルからの画像取り込み”機能によるオフライン記録と動作確認済みの MPEG2 エンコーダボード（市販品）を用いたリアルタイム記録の2つの方法で記録することができます。

記録モードは高画質（XP）モード（最大約1時間）、標準（SP）モード（最大約2時間）、長時間（LP）モード（最大約4時間）の3つをサポートしています。

■サムネイルによる簡単再生

DVD-MovieAlbum を起動して、記録済みのディスクを本機にセットすることで、記録されたプログラムの先頭フレームを自動的にサムネイル表示します。見たいプログラムを選んでダブルクリックするだけで簡単に再生できます。

また、サムネイル画像は、プログラム内のお好みの画像に変更することができます。

■見たいプログラムをプレイリストやインデックス機能を使って簡単頭出し

記録されたプログラムの中から簡単に見たいプログラムを探せます。簡単な操作でプログラム中のお好みのシーンにマーカーを挿入したり、プレイリストを作成したりすることで、より簡単に頭出しができるようになります。

■画像の切り出し機能

プログラムやシーン、プレイリストを MPEG2 や BMP 形式のファイルに切り出し（エクスポート）することができます。

画像を切り出すときに、ブラウザで見ることができる HTML 形式のメニューなども作成されます。ファイルと同時に出力されるファイル一式の入ったフォルダーを DVD-R や CD-R に焼くと、クリックするだけで再生できるメニュー付きのディスクとして活用できます。（画像の再生には MPEG2 デコーダーが必要です。）

■キーボード、マウスや最大128倍速シャトルサーチによる簡単編集

パソコンならではのキーボードやマウスによる編集に加え、最大128倍速の高速シャトルサーチ機能をサポートしました。これにより、お好みのシーンにマーカーを挿入したり、プレイリスト編集をしたりといったシーンの設定やタイトル名の登録、変更などを簡単に行うことができます。

■自動マウント

DVD-MovieAlbum 起動後は、ビデオレコーディング記録済みの DVD-RAM ディスクを本機にセットするだけで自動的にそのディスクに記録されたプログラムの内容を表示します。後は見たいプログラムを選択してダブルクリックするだけで簡単に再生できます。

■ビデオレコーディングフォーマットディスクのコピーソフトを添付

ビデオレコーディング規格に準拠したコピーソフトを添付しています。このソフトを使用すると、簡単な操作でディスク単位やプログラム単位のコピーをすることができます。

なお、エクスプローラなどでは、ビデオレコーディング規格に準拠したディスクのコピーはできません。添付のコピーソフトをご使用ください。

お知らせ

- リアルタイム記録を行うには別途、動作確認済み MPEG2 エンコーダボードが必要です。詳細は、弊社ホームページをご覧ください。

アドレス：http://www.panasonic.co.jp/dvdram/product/ma_e-1.html

動作条件について

■パソコン本体

本ソフトウェアをご使用になるためには、パソコン本体に以下の環境が必要です。

パソコン	DOS/V、PC98-NXシリーズ
OS	Windows 98 Second Edition / Windows Me / Windows 2000
CPU	Pentium III 450 MHz以上または、Celeron 633 MHz 以上
メモリー	64 MB以上
ハードディスク空き容量	20 MB以上
ディスプレイ解像度	1024 × 768 ドット以上
ディスプレイモード	High Color (16ビット) 65,536色以上

■DVD-MovieAlbum で使用できるディスクについて

- UDF2.0 形式でフォーマットされた、4.7 GB および 9.4 GB 両面タイプの DVD-RAM ディスクおよび 8 cmDVD-RAM ディスクに限ります。
- 2.6 GB および 5.2 GB 両面タイプの DVD-RAM ディスクは使用できません。

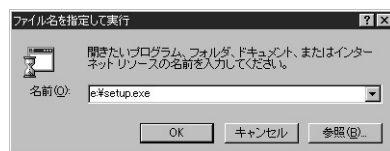
インストールについて

1 付属のCD-ROM をDVD-RAM/R ドライブにセットする
(自動的にインストールプログラムが起動します)

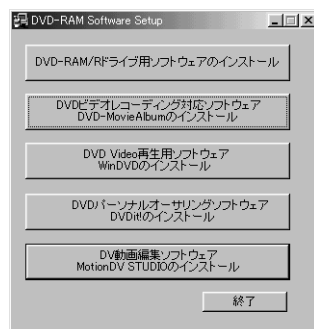
- 自動的にインストールプログラムが起動しない場合は、以下の手順で操作してください。
(CD-ROM をセットしたDVD-RAM/R ドライブのドライブ名を、Eドライブと仮定します)

① [スタート] → [ファイル名を指定して実行]
を選択する

② [名前] 欄に [e:\¥setup.exe] と入力する

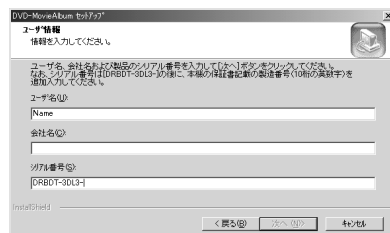
③ [OK] ボタンをクリックする
(インストールプログラムが起動します)2 [DVD ビデオレコーディング対応ソフトウェア
DVD MovieAlbum のインストール] を選択する

- DVD-MovieAlbum のインストーラーが起動され、インストールが始まります。
- 画面の指示に従って、作業を進めてください。



3 ユーザー名、会社名、シリアル番号を入力する。

- シリアル番号は「DRBDT-3DL3-」の後に、本機の保証書記載の製造番号（10桁の英数字）を英数半角文字で追加入力してください。

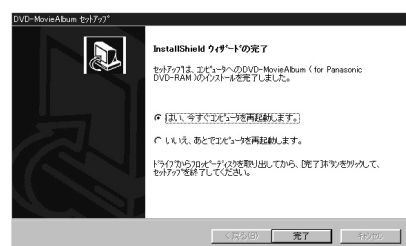


DVD-MovieAlbumの使いかた

4 インストール終了後、 ① [はい、直ちにコンピュータを再起動します。] を選択する

② [完了] ボタンをクリックする (パソコンが再起動します)

- 再起動後にDVD-MovieAlbum が使用可能となります。



起動のしかた

[スタート] → [プログラム] → [Panasonic DVD-RAM] → [DVD-Movie Album] → [DVD-Movie Album] を選択する

- デスクトップ上にアイコンを作成した場合は、アイコンをクリックしても起動できます。



お知らせ

- 操作方法やトラブル回避方法は、電子マニュアルをご参照ください。
電子マニュアルを読むためには、Acrobat®Readerが必要になります。Acrobat®Readerは、付属CD-ROMの下記のファイルを実行してインストールしてください。
E : ¥AcrobatReader¥ar500jpn.exe (CD-ROMが入っているドライブがEドライブの場合)
- 電子マニュアルは、[スタート] → [プログラム] → [Panasonic DVD-RAM] → [DVD-Movie Album] → [オンラインマニュアル] を選択します。

作成したディスクについて

- 本機とDVD-MovieAlbum の組合せで作成したDVDフォーラム策定のビデオレコーディング規格準拠DVD-RAMディスクは、DVD-RAM再生とビデオレコーディング規格に対応したDVDプレーヤーやDVD-RAM再生に対応したDVD-ROMドライブ※、DVD-RAMドライブ※などで再生できます。ただし、すべての装置での再生を保証するものではありません。

※ビデオレコーディング再生のアプリケーションソフトが必要になります。

WinDVD 3.0の使いかた

WinDVD™とは…

WinDVD は、ソフトウェアDVDプレーヤーで、DVDビデオタイトルを高画質にデコードし、ハイクオリティなオーディオ再生を行うだけでなく、ビデオCDや音楽CDも再生することができます。

WinDVD は、メニューによるナビゲーションコントロール、音声や字幕の切り替えなど、DVDの持つ様々な機能に対応しています。また、プレーヤーからのコントロールだけでなく、画面を直接クリックしてコントロールすることもできるので、簡単に操作することができます。

ビデオCDの再生機能では、Ver2.0のプレイバックコントロールにも対応しています。

また、DVD-RAM/R ドライブにディスクを挿入するだけで、DVDビデオやビデオCDと音楽CDを判別し、自動的に再生を開始することもできます。

■インターフェイスの変更

プレーヤーやツールバー、ステータスバーの表示・非表示や、ツールバーの分離など、ユーザーインターフェースを変更できます。

■アルファブレンディング

ソフトウェアによるアルファブレンディング機能により、字幕などをよりくっきりと表示することができます。

■輝度・色合いの調整

ソフトウェアによる輝度・色合いの調整機能により、再生タイトルのテレビとパソコンモニタの違いによる違和感補正をすることができます。

■非インターレス化

ソフトウェアによって非インターレス化を行なえますので、動きの激しい絵などでもクシ状に表示されず、高画質な映像をお楽しみいただけます。

■ソフトウェアスケーリング

WinDVD のスケーリング機能が、表示ウィンドウを拡大・縮小しても美しい画像を実現します。

動作条件について

■パソコン本体

本ソフトウェアをご使用になるためには、パソコン本体に以下の環境が必要です。

パソコン	DOS/V、PC98-NXシリーズ
OS	Windows 98 Second Edition / Windows Me / Windows 2000
CPU	Pentium II 300 MHz 以上、Celeron 350 MHz 以上、AMD K6-2 450 MHz 以上
メモリー	32 MB以上（64 MB以上を推奨）
ハードディスク空き容量	20 MB以上
サウンドカード	16ビットのサウンドカード（48 kHz stereo 対応）

お知らせ

- ソフトウェアによるDVDの再生品質は、お使いのパソコンの総合的な能力によって変化します。

WinDVD 3.0の使いかた

インストールについて

1 付属のCD-ROM をDVD-RAM/R ドライブにセットする (自動的にインストールプログラムが起動します)

- 自動的にインストールプログラムが起動しない場合は、以下の手順で操作してください。
(CD-ROM をセットしたDVD-RAM/R ドライブのドライブ名を、Eドライブと仮定します)

① [スタート] → [ファイル名を指定して実行] を選択する

② [名前] 欄に [e:\¥setup.exe] と入力する

③ [OK] ボタンをクリックする (インストールプログラムが起動します)



2 [DVD Video 再生ソフトウェア WinDVD のインストール] を選択する

- WinDVD のインストーラーが起動され、インストールが始まります。
- 画面の指示に従って、作業を進めてください。



3 ① 名前、所属、シリアル番号 (CDケースに貼付けされている番号) を入力する

- シリアル番号は、[0] (英字のオー) と[0] (数字のゼロ) に注意して英数半角文字で入力してください。

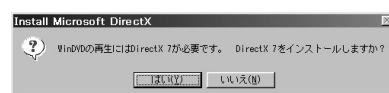
② [次へ] ボタンをクリックする

- 画面の指示に従って、作業を進めてください。



4 右の画面が表示された場合は、[はい] ボタンをクリックする

- 表示されなかった場合は、手順5に進んでください。



5 インストール終了後、

① [はい、直ちにコンピュータを再起動します。] を選択する

② [完了] ボタンをクリックする (パソコンが再起動します)

- 再起動後に WinDVD が使用可能となります。




お知らせ

- Windows 2000 では、Administrator (管理者) グループに所属したユーザでログインして、インストールを行ってください。このときログイン名は半角文字を使用してください。半角文字以外を使用すると、ASPI ドライバーが正常にインストールできなくなります。

起動のしかた

DVD-RAM/R ドライブの自動挿入通知機能が有効になっている場合は、DVDディスクや音楽CDを挿入するだけでWinDVD が自動的に起動し、再生が始まります。

ただし、複数台のドライブが接続されている場合は、[]をクリックしてプレーヤーの設定でデフォルトDVDの設定をしてください。

■WinDVDが自動的に起動し、再生が始まらない場合

[スタート] → [プログラム] → [InterVideo WinDVD] → [InterVideo WinDVD] を選択する

[DVDディスク再生時の表示]



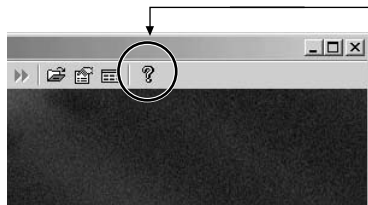
[音楽CD再生時の表示]



WinDVD 3.0の使いかた

お知らせ

- 操作方法やトラブル回避方法は、ヘルプボタンを押してヘルプファイルをご覧ください。



ユーザーサポートについて

InterVideo WinDVD に関しては、下記のインタービデオジャパン株式会社に直接お問い合わせをお願いします。

インタービデオジャパン株式会社

ホームページ： <http://www.intervideo.co.jp/>

メールでの問い合わせ： support@intervideo.co.jp

ユーザサポート： TEL：(03)5447-0576
FAX：(03)5447-6689
月～金 9：30～17：00
(12：00～13：30 および土、日、祝祭日は休み)

DVDit!™ LE の使いかた

DVDit!™ とは…

動作確認済みのMPEG2エンコーダーボードの出力するMPEGファイルやDVD-MovieAlbum のエクスポート（出力）するMPEGの動画ファイルを素材として、メニューを含むDVD-Video 形式のデータ作成と書き込みを行うソフトウェアです。

■作成したDVD-Video 形式の映像データをDVD-Rに直接書き出し

DVD-Video形式の映像データをディスクイメージとしてDVD-R（for General）などに直接書き出すことができます。また、作成したオーサリングデータをDVD-RAMやハードディスクに保存すれば、映像の再編集や再生テストなどができます。

■DVD-MovieAlbum やMotionDV STUDIO からエクスポートされたMPEG2ファイルも使用可能

MPEG2ファイルでエクスポートされた、DVDビデオレコーダーやデジタルビデオカメラなどの映像もDVDit! で使えます。

お知らせ

- ビデオのデータレートは最大8.3 Mbpsまで使用できます。これ以上のMPEG2データはDVDit! の制限上使用できません。詳細は下記ホームページの製品紹介（該当商品品番）をご覧ください。

アドレス：<http://www.panasonic.co.jp/dvdram/>

■インタラクティブに楽しめるDVDメニューが手軽に作成できる

市販のDVD-Videoのように、見たい映像を選択して呼び出せるDVDメニュー画面の作成が簡単にできます。Drag&Drop の簡単操作で手軽にDVDコンテンツが構築できます。

また、DVD-MovieAlbum からMPEG2ファイルと同時に、プレイリストやプログラムナビ編集で入力したタイトルをテキストファイルで出力し、DVDメニュー画面の作成時に活用することもできます。

■編集画面上で作成したDVDメニューの動作確認が可能

DVD-Rディスクを作成する前に、DVDメニュー画面や再生動作を確認することができます。

作成したディスクについて

- 本機とDVDit! の組合せで作成したDVD-R（for General）ディスクは、DVDフォーラム策定のビデオ規格準拠となります。DVD-R再生に対応したDVDプレーヤー、DVD-RAMドライブ*、DVD-ROMドライブ*などで再生できます。ただし、すべての装置での再生を保証するものではありません。

※DVDビデオ再生のアプリケーションソフトが必要になります。

動作条件について

■パソコン本体

本ソフトウェアをご使用になるためには、パソコン本体に以下の環境が必要です。

パソコン	DOS/V、PC98-NXシリーズ
OS	Windows 98 Second Edition / Windows Me / Windows 2000
CPU	Pentium II 300 MHz以上（450 MHz以上を推奨）
メモリー	64 MB以上（128 MB以上を推奨）
ハードディスク空き容量	100 MB以上（210 MB以上を推奨）
画像用推奨容量	9 GB～18 GB
ディスプレイ解像度	1024 × 768 ドット以上
ディスプレイモード	High Color（16ビット）65,536色以上

DVDit!™ LE の使いかた

インストールについて

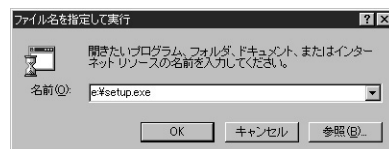
1 付属のCD-ROM をDVD-RAM/R ドライブにセットする (自動的にインストールプログラムが起動します)

- 自動的にインストールプログラムが起動しない場合は、以下の手順で操作してください。
(CD-ROM をセットしたDVD-RAM/R ドライブのドライブ名を、Eドライブと仮定します)

① [スタート] → [ファイル名を指定して実行] を選択する

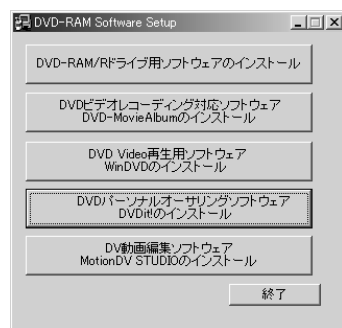
② [名前] 欄に [e:\¥setup.exe] と入力する

③ [OK] ボタンをクリックする (インストールプログラムが起動します)

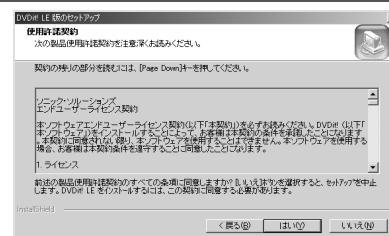


2 [DVD パーソナルオーサリングソフトウェア DVDit! のインストール] を選択する

- DVDit! のインストーラーが起動され、インストールが始まります。
- 画面の指示に従って、作業を進めてください。

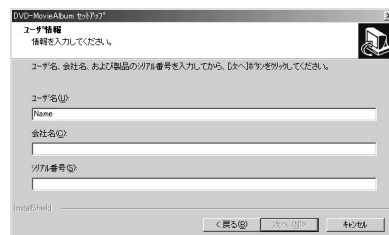


3 使用許諾契約の内容を確認の後、 [はい] ボタンをクリックする。



4 ユーザー名、会社名、シリアル番号を入力する。

- シリアル番号は、付属のDVDit! インストールガイドに記載されています。英数半角文字で入力してください。
- 画面の指示に従って、作業を進めてください。



5 インストール終了後、

① [はい、直ちにコンピュータを再起動します。] を選択する

② [完了] ボタンをクリックする (パソコンが再起動されます)

- 再起動後にDVDit! が使用可能となります。



起動のしかた

[スタート] → [プログラム] → [DVDit! LE] →
[DVDit! LE] を選択する

- デスクトップ上にアイコンを作成した場合は、
アイコンをクリックしても起動できます。



ユーザーサポートについて

DVDit! に関しては、下記に直接お問い合わせをお願いします。また、付属のユーザー登録カードにて必ず登録してください。

DVDit! サポートセンター

ホームページ： <http://www.sonicjapan.co.jp/dvdit>
メールでのお問い合わせ： DVD-IT@sanshin.co.jp
TEL： (03)5232-5065

MotionDV STUDIO 3.0J LEの使いかた

MotionDV STUDIO とは…

パソコンとデジタルビデオ機器をつないで映像を編集するソフトです。DVテープの映像を使ったデジタル編集ですので、画質劣化の少ない映像作品を作ることができます。

また、AVI・MPEG1/2などのファイル形式へのエクスポート（出力）に対応していますので、出力したファイルをDVD-MovieAlbum やDVDIt! で使用することができます。

■DVカメラからの映像の取込みもカンタン

MotionDV STUDIO なら、DVテープから、撮影時の不連続部分を自動で検出し、インデックスを作成。作成されたインデックスの中から、好みのシーンを選ぶだけで取込み（キャプチャー）することができます。また、映像をプレビューしながらや、タイムコードから精密に開始点／終了点を設定して、取込み（キャプチャー）することも可能です。

■アニメーションなど多彩な映像エフェクト演出が楽しめます

映像を劇的に転換するトランジション（31種類）や多彩なエフェクト効果（11種類）、楽しいアニメーション（39種類）など、感動的な作品づくりが楽しめます。

■映画のようなタイトルやテロップも手軽に作成できます

文字の大きさや形を変えたり、影や色を付けたり、文字やマークなどを自由にアレンジして魅力的なタイトルや、画面上で文字をスクロールさせる映画のような演出もでき、本格的な映像作品づくりが楽しめます。

動作条件について

■パソコン本体

本ソフトウェアをご使用になるためには、パソコン本体に以下の環境が必要です。

パソコン	DOS/V、PC98-NXシリーズ
OS	Windows 98 Second Edition／ Windows Me
CPU	Celeron 333 MHz 以上
メモリー	64 MB以上
ハードディスク空き容量	130 MB以上（320 MB以上を推奨）
ディスプレイ解像度	1024 × 768ドット以上
ディスプレイモード	High Color（16ビット） 65,536 色以上
サウンドカード	PCM音源

インストールについて

■Windows 98 Second Edition の場合

1 付属のCD-ROM をDVD-RAM/R ドライブにセットする
(自動的にインストールプログラムが起動します)

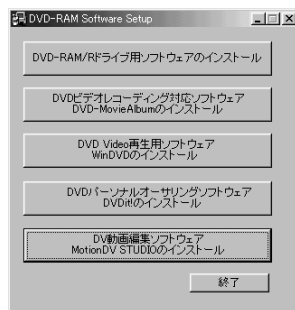
- 自動的にインストールプログラムが起動しない場合は、以下の手順で操作してください。
(CD-ROM をセットしたDVD-RAM/R ドライブのドライブ名を、Eドライブと仮定します)

① [スタート] → [ファイル名を指定して実行]
を選択する

② [名前] 欄に [e:\setup.exe] と入力する

③ [OK] ボタンをクリックする
(インストールプログラムが起動します)2 [DV 動画編集ソフトウェア MotionDV STUDIOの
インストール] を選択する

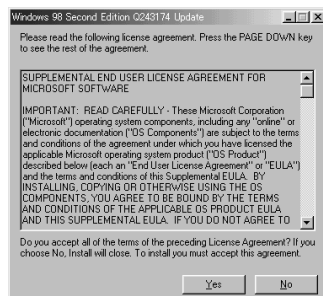
- MotionDV STUDIO のインストーラーが起動され、インストールが始まります。
- 画面の指示に従って、作業を進めてください。

3 右の画面が表示されたら、[はい]
ボタンをクリックする

- 手順3、4、5の画面は英語で表示されます。

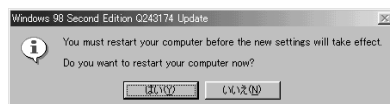
4 使用許諾契約の内容を確認の後、
[YES] ボタンをクリックする

- 1394ドライバーアップデートモジュールの使用許諾契約です。
MotionDV STUDIO の使用許諾契約はインストール後の初回起動時に表示されます。

5 右の画面が表示されたら、[はい] ボタンを
クリックする

(パソコンが再起動されます)

- 再起動後にMotionDV STUDIO が使用可能となります。



MotionDV STUDIO 3.0J LEの使いかた

■Windows Me の場合

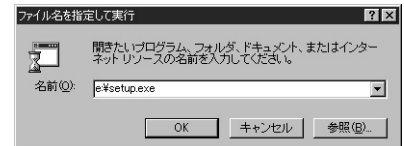
1 付属のCD-ROM をDVD-RAM/R ドライブにセットする (自動的にインストールプログラムが起動します)

- 自動的にインストールプログラムが起動しない場合は、以下の手順で操作してください。
(CD-ROM をセットしたDVD-RAM/R ドライブのドライブ名を、Eドライブと仮定します)

① [スタート] → [ファイル名を指定して実行] を選択する

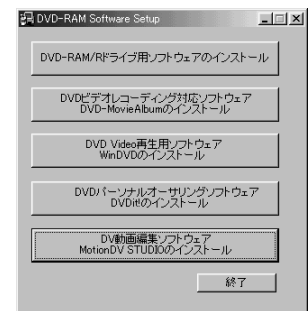
② [名前] 欄に [e:\setup.exe] と入力する

③ [OK] ボタンをクリックする (インストールプログラムが起動します)



2 [DV 動画編集ソフトウェア MotionDV STUDIOの インストール] を選択する

- MotionDV STUDIO のインストーラーが起動され、インストールが始まります。
- 画面の指示に従って、作業を進めてください。

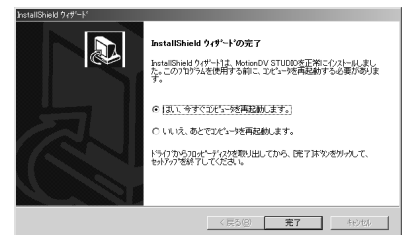


3 インストール終了後、

① [はい、今すぐコンピュータを再起動します。] を選択する

② [完了] ボタンをクリックする (パソコンが再起動されます)

- 再起動後にMotionDV STUDIO が使用可能となります。



起動のしかた

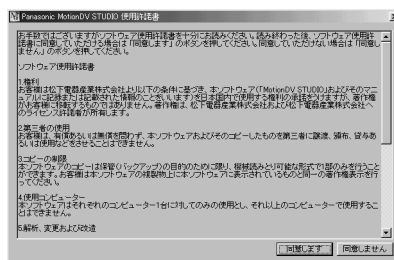
[スタート] → [プログラム] → [Panasonic] → [MotionDV STUDIO3] → [MotionDV STUDIO] を選択する

- デスクトップ上にアイコンを作成した場合は、アイコンをクリックしても起動できます。



お知らせ

インストール後、初めて起動するときは、右のような使用許諾書が表示されます。内容を確認の後 [同意します] ボタンをクリックしてください。



ユーザーサポートについて

MotionDV STUDIO に関しては、下記に直接お問い合わせをお願いします。また、付属のユーザー登録カードにて必ず登録してください。

松下電器産業株式会社 お客様ご相談センター

ホームページ: <http://www.panasonic/avc/video/DIGICAM/mdv/top.htm>

TEL: フリーダイヤル 0120-878-365
9:00~20:00 年中無休

困ったとき!?

トラブルが発生した場合、まず、以下の点をお調べください。

以下の点とQ&Aファイル（㊦ 下記）をお確かめになり、トラブルが解消されない場合、付属の光ディスク 関連トラブル承り書（㊦ 69ページ）に必要事項をご記入のうえ、お買い上げの販売店または弊社P³カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

こんなときは	ここをお調べください	参照ページ
電源が入らない	● 付属のAC アダプターが正しく接続されていますか？	18
トレイが出ない	● 電源が入っていますか？	16
トレイが入らない	● ディスクが正しくセットされていますか？	19・20
パソコンが起動しない	● 本機とパソコンが正しく接続されていますか？ ● パソコンにフロッピーディスクが入っていませんか？	17・18 —
パソコンから操作しても 本機が動作しない	● 電源が入っていますか？ ● 1394ケーブルの全長が1394インターフェースボードで 指定された長さになっていますか？ ● 本機とパソコンが正しく接続されていますか？ ● デバイスドライバーが正しくインストールされていますか？	16 17 17・18 23~28
本機がWindows上で 認識されない	● デバイスドライバーが正しくインストールされていますか？ ㊦ デバイスドライバーがインストールされていない場合、 Windows上では、CD-ROMドライブとして認識されます。 デバイスドライバーを必ずインストールしてください。 ● 1394インターフェースボードが正しく認識されていますか？	23~28 28
DVD-RAM ディスクが 使用できない	● フォーマットされていますか？ ● 正しいドライブ名にアクセスしていますか？	32 40
DVD-RAM ディスクに 記録できない	● ライトプロテクトが設定されていませんか？	11・43
CD-ROM/DVD-ROM が使用できない	● 本機に対応しているディスクですか？ ● ディスクが正しくセットされ、動作ランプが緑色に点灯し ていますか？ ● 正しいドライブ名にアクセスしていますか？ ● 本機のリージョン番号はDVDディスクと一致していますか？	2 16・19・20 40 40・41

Q&Aファイル（付属CD-ROM に準備）について

付属のCD-ROMには、Q&Aファイル（HTML形式）が準備されています。

これらのファイルは、HTML形式で作成していますので、Internet Explorer 4.0または、Netscape Navigator 4.0以降が必要です。

以下の方法でQ&Aファイルを見ることができます。

■ハードディスクにインストールして見る

1

Q&A をハードディスクにインストールする

（インストール方法は23～27ページを参照してください。）

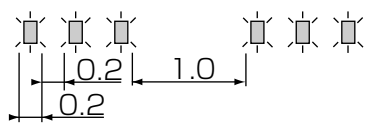
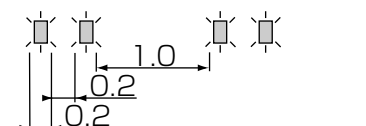
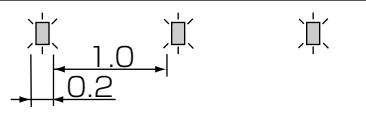
2

[スタート] → [プログラム] → [Panasonic DVD-RAM] → [DVD-RAM QandA]

→ [QandA] を選択する

動作表示ランプが点滅したら

本機は使用中に異常を検出すると、動作表示ランプが緑色に点滅します。

点滅の周期	原因	対処方法
 <p>3回点滅 単位：秒</p>	ディスクが汚れた状態で使用されたため、記録予備領域（交替領域）を90%以上使用している。この場合、自動的に書き込み禁止状態になります。	読み出し専用として使用する。 または、本機のレンズ、ディスクを専用のクリーニングキット（㊦裏表紙）でお手入れし、バックアップを行った後、物理フォーマット（㊦34ページ）する。
 <p>2回点滅 単位：秒</p>	本機のレンズ、ディスクが汚れている。 この場合、自動的に書き込み禁止状態になります。	本機のレンズ、ディスクを専用のクリーニングキット（㊦裏表紙）でお手入れする。
 <p>1回点滅 単位：秒</p>	本機の内部温度が異常に上昇している。	通風孔をふさいでいる障害物を取り除き、本機の電源を切って自然冷却する。

■処置をされても動作表示ランプが点滅するときは…

お買い上げの販売店またはお近くの「修理ご相談窓口」（㊦75ページ）に修理をご依頼ください。

■修理を依頼されるときは…

動作表示ランプの点滅回数をお知らせください。

サポート用ユーティリティについて

付属のCD-ROM には、以下のユーティリティが準備されています。

■ファイルシステムユーティリティ（UDFTool）

MS-DOSファイル名の表示の ON/OFF やファイルシステムのマウント順序を変更するためのソフトウェアです。

■ドライブ・ディスク確認ユーティリティ（ODDiag）

DVD-RAMドライブ、ディスクの状態の確認や、DVD-RAMディスクの複製などを行うためのユーティリティです。

これらのユーティリティはサポート用に提供しています。通常は使用する必要はありません。

Q&Aファイルやサポートセンターの指示があった場合にのみお使いください。

これらのユーティリティは、ドライバーソフトのインストール時にフォーマットソフト（DVDForm）やリージョン設定ソフト（DVDRgn）といっしょにインストールされます。

（インストール先を変更していない場合、以下のフォルダーにインストールされます）

● Windows 98 Second Edition /

Windows Meの場合

¥Program Files¥Panasonic DVD-RAM¥Win9x¥DVD-RAMドライバー

● Windows 2000 の場合

¥Program Files¥Panasonic DVD-RAM¥Win2k¥DVD-RAMドライバー

ソフトウェアのアンインストール

お使いのパソコンにインストールしたドライバーソフト／アプリケーションソフトを削除する場合、以下の方法でアンインストールを実行してください。

■Windows 98 Second Edition / Windows Me の場合

- 1 [スタート] → [設定] → [コントロールパネル] を選択する
 - [マイコンピュータ] → [コントロールパネル] を選択してもできます。

- 2 [アプリケーションの追加と削除] を開く

■ドライバーソフト削除の場合

[DVD-RAM ドライバー] を選択する。

■アプリケーションソフト削除の場合

削除するアプリケーションソフトを選択する。



- 3 [追加と削除 ...] ボタンをクリックする

- 画面の指示に従って作業を進めてください。
- 作業終了後、システムを再起動してください。

■Windows 2000 の場合

- 1 [スタート] → [設定] → [コントロールパネル] を選択する
 - [マイコンピュータ] → [コントロールパネル] を選択してもできます。

- 2 [アプリケーションの追加と削除] を開き、[DVD-RAM ドライバー] を選択する

- 3 [変更／削除] ボタンをクリックする

- 画面の指示に従って作業を進めてください。
- 作業終了後、システムを再起動してください。



ユーザーサポートについて

本製品につきましては、品質に万全を期しておりますが、万一トラブルが発生したときは、ご面倒でも下記の内容について可能な限り詳しい情報をお知らせください。

- 修理を依頼される場合は、必ず本紙に必要事項を記入のうえ、ドライブに添付して、お買い上げの販売店にご連絡ください。
- 使用方法に関するお問い合わせは、FAXにて下記の送り先に送信してください。
送り先：P³カスタマーサポートセンター（FAX：03-5821-3140）
- WinDVD、DVDIt!、MotionDV STUDIO に関するお問い合わせについては、58、61、65、ページをご覧ください。

光ディスク関連トラブル承り書		記入年月日	年	月	日
製品名/品番	DVD-RAM/Rドライブ LF-D340JD		製造番号		
ご依頼者	フリガナ お名前	電話番号 () — FAX番号 () —			
	フリガナ (貴社名)	昼間の 連絡先 () —			
	ご住所	〒 都道府県 市区郡			
トラブルの内容	パソコンは	<input type="checkbox"/> 使用中 <input type="checkbox"/> 起動中 <input type="checkbox"/> インストール中			
	ドライブの認識は	DVD-RAM -----▶ <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG			
		CD-ROM/DVD-ROM -----▶ <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG			
	使用メディアは	<input type="checkbox"/> DVD-RAM (フォーマット形式:)			
		<input type="checkbox"/> 音楽CD <input type="checkbox"/> CD-EXTRA <input type="checkbox"/> PhotoCD <input type="checkbox"/> Video CD <input type="checkbox"/> CD-R/RW <input type="checkbox"/> CD-ROM <input type="checkbox"/> DVD-VIDEO <input type="checkbox"/> DVD-ROM <input type="checkbox"/> DVD-R (ディスクメーカー: タイトル名:)			
	メディアの認識は	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG			
	障害発生時は	<input type="checkbox"/> 記録中 <input type="checkbox"/> 再生中 <input type="checkbox"/> フォーマット中			
	何が起きましたか?	トラブルの症状など、できるだけ詳しくご記入ください。			
<input type="checkbox"/> エラーメッセージが表示された。 表示内容をお知らせください <input type="checkbox"/> システムがハングアップした。 <input type="checkbox"/> 応答が遅くなった。 <input type="checkbox"/> ファイルが開けなくなった。 <input type="checkbox"/> その他。 具体的内容をお知らせください。					
システムの環境	パソコン	型番: (メーカー:)			
	OS	<input type="checkbox"/> Windows 98 Second Edition <input type="checkbox"/> Windows Me <input type="checkbox"/> Windows 2000			
	IEEE1394インターフェース	型番: (メーカー:)			
	周辺機器	型番: (メーカー:)			
		型番: (メーカー:)			
		型番: (メーカー:)			
型番: (メーカー:)					

きりり線

ソフトウェアのアンインストール

ユーザーサポートについて

UDFフォーマット	Universal Disk Format の略で、各種DVDディスク（DVD-RAM、DVD-VIDEO、DVD-ROM、DVD-R）に採用されているディスクフォーマットです。
IEEE1394 (インターフェース)	デジタル映像やデジタル音声などのマルチメディア系のデータ転送や、接続した機器に対して、操作なども行なえるシリアル転送方式のデジタルインターフェースで i.LINK（アイリンク）とも呼ばれています。
1394 ケーブル	1394 装置を接続するケーブルです。
1394 インターフェースボード	1394 装置を接続するための拡張ボードです。
インストール	デバイスドライバーなどのソフトウェアをパソコンのシステムに登録する作業をいいます。また、周辺機器や1394インターフェースボードなどを、パソコンに接続する作業も「インストールする」といいます。
論理フォーマット	初期化（イニシャライズ）とも呼びます。DVD-RAM ディスクがパソコンシステムで読み書きできるよう、システムの各種管理情報をディスクに書き込みする作業をいいます。
デバイスドライバー	周辺機器の動作に必要な情報をOSに提供したり、動作を管理するソフトウェアです。
物理フォーマット	ディスク定義情報や欠陥管理情報の書き込みを行い、セクターレベルでのアクセスを可能にする動作のことです。DVD-RAM ディスクは全面検査なしで数十秒、全面検査ありで約60分程度の時間を要します。
相変化書換型	ディスク上の記録膜（結晶状態か非結晶状態）の反射率の差を利用し、読み書きを行うタイプの光ディスクです。
ディスクアットワンス	追記型ディスク（DVD-R やCD-R）記録方式の一種で、ディスク上に記録すべきデータを途中で途切れることなく記録する方式を指します。これに対し、途中で途切れながら追記していく方式を、インクリメンタルレコーディングと呼びます。ディスクアットワンス方式で記録されたディスクは、ROM ディスクと同じように読み出すことができます。

主な仕様

■ DVD-RAM/Rドライブ

電源〔付属ACアダプター（品番：NQJZZY000003使用）〕	AC100 V 50/60 Hz
消費電力	9 W（本体電源スイッチ「切」の時：1 W）

対応インターフェース		IEEE1394（IEEE1394.a準拠）
シークタイム	DVD-RAM	75 ms
	DVD-R	80 ms
	DVD-ROM	65 ms
	CD-ROM	
連続データ転送速度	DVD-RAM	1,385 kB/s（2.6 GB） 2,770 kB/s（4.7 GB）
	DVD-R	1,385 kB/s（4.7 GB for General 記録時）
	DVD-ROM	Max. 8,310 kB/s（最大6倍速）
	CD-ROM	Max. 3,600 kB/s（最大24倍速）
バッファ容量		1 MB
設置方向		横置き／縦置き（ただし、縦置きでは8 cmディスクは使用不可）
許容動作温度		5℃～35℃
許容動作湿度		10 %RH～80 %RH（結露なきこと）
外形寸法（幅×高さ×奥行）		168×50×249 mm（突起部除く）／最大外形寸法 176×53.5×251 mm
質量		約 1.7 kg（本体）
対応ディスク※6	DVD-RAM※2 ※5 [9.4 GB、5.2 GB、2.8 GB※4]（両面）/ [4.7 GB、2.6 GB、1.4 GB※4]（片面）（80 mm、120 mm）	
	DVD-R（for General、Ver. 2.0）※2※5 [4.7 GB]（120 mm）	
	DVD-ROM、DVD-VIDEO、DVD-R ※1（80 mm、120 mm）	
	CD-DA ※3、CD-ROM（XA対応）、 Photo CD（マルチセッション対応）、Video CD、CD-EXTRA、 CD-R、CD-RW（80 mm、120 mm）	

※1 DVD-R 3.95 GB、4.7 GB for Authoringの、ディスクアットワンス方式で書き込まれたディスクに対応しています。

※2 ディスク容量はアンフォーマット時の容量です。
両面ディスクは同時に両面の記録再生は出来ません。

※3 CD-Gには対応していません。

※4 カートリッジには対応していません。

※5 DVD-RAM、DVD-R（for General）ディスクは、パナソニック製を推奨します。（☞裏表紙をご覧ください）

※6 ディスク・ドライブ・記録形式等の状況によっては、本機の記録・再生性能を発揮できない場合があります。

※定格仕様及び外観は、性能向上その他の理由で、予告なく変更することがあります。

■ DVD-RAM ディスク (別売)

品番	LM-HC47 LM-HC47J	LM-HB47 LM-HB47J	LM-HA94J	LM-HB94
カートリッジの種類	カートリッジなし	TYPE2	TYPE1	TYPE4
形式	相変化書換型			
ディスク径／ディスクの厚み	120 mm／1.2 mm			
記憶容量（アンフォーマット時）	4.7 GB（片面）		9.4 GB（両面）	
バイト／セクター	2,048 バイト／セクター			
セクター／トラック	25～59（ZCLV）			
トラックピッチ	0.615 μm			
トラックフォーマット	ウォブル・ランドグループ方式			
周囲温度	（動作時）	5℃～60℃		
	（保管時）	－10℃～60℃		
周囲湿度	（動作時）	3 %RH～85 %RH（結露なきこと）		
	（保管時）	3 %RH～90 %RH		
外形寸法	120 mm×1.2 mm （直径）（厚さ）	124.6 mm×138.0 mm×8.0 mm （横）（縦）（厚さ）		
質量	約 17 g	約 75 g		

品番	LM-DB26J		LM-DA26J	LM-DA52J
カートリッジの種類	TYPE2		TYPE1	TYPE1
形式	相変化書換型			
ディスク径／ディスクの厚み	120 mm／1.2 mm			
記憶容量（アンフォーマット時）	2.6 GB（片面）			5.2 GB（両面）
バイト／セクター	2,048 バイト／セクター			
セクター／トラック	17～40（ZCLV）			
トラックピッチ	0.74 μm			
トラックフォーマット	ウォブル・ランドグループ方式			
周囲温度	（動作時）	5℃～60℃		
	（保管時）	－10℃～60℃		
周囲湿度	（動作時）	3 %RH～85 %RH（結露なきこと）		
	（保管時）	3 %RH～90 %RH		
外形寸法	124.6 mm×138.0 mm×8.0 mm （横）（縦）（厚さ）			
質量	約 75 g			

※定格仕様及び外観は、性能向上その他の理由で、予告なく変更することがあります。

■ DVD-R (for General, Ver. 2.0) ディスク (別売)

品番		LM-RF47
形式		追記型（記録膜=有機色素）
ディスク径／ディスクの厚み		120 mm／1.2 mm
記録容量		4.7 GB
標準線速度		3.49 m/s
周囲温度	（動作時）	－5℃～55℃
	（保管時）	－20℃～50℃
周囲湿度	（動作時）	3 %RH～95 %RH（結露なきこと）
	（保管時）	5 %RH～90 %RH
質量		約 17 g

※定格仕様及び外観は、性能向上その他の理由で、予告なく変更することがあります。

保証とアフターサービス

よくお読みください

故障・診断・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社の「修理ご相談窓口」へ！
- その他のお問い合わせは、
「P³カスタマーサポートセンター」へ！

■ 保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、このDVD-RAM/R ドライブの補修用性能部品の、製造打ち切り後8年保有しています。
注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

・66ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まずパソコンの電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 保証期間中は
保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは
修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

ご連絡いただきたい内容	
品 名	DVD-RAM/Rドライブ
品 番	LF-D340JD
製造番号	()
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。


技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

修理に関するご相談

ナショナル／パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

商品についてのお問い合わせは

P³カスタマーサポートセンター



電話 **03-5821-3180**

FAX **03-5821-3140**

10:00～12:00、12:45～17:00
(※土・日・祝日は除く)

〒101-0032 東京都千代田区岩本町3丁目2番4号
(東京建物岩本町ビル3F)

FAX情報サービス（24時間）のご利用は
(電話機付きファクシミリからダイヤルください)

TEL./FAX. 03-5821-3146

最新の情報をインターネットで

<http://www.pcc.panasonic.co.jp/p3/>

ナショナル/パナソニック
修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。
呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口にご直接おかけください。

北海道地区

札幌 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎(0155)33-8477
旭川 旭川市2条通2丁目 左1号 ☎(0166)31-6151	函館 函館市西桔梗589番地241 (函館流通センター内) ☎(0138)48-6631

東北地区

青森 青森市大字ハッ役字矢作 1-37 ☎(017)739-9712	宮城 仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田 秋田市御所野湯本2丁目 1-2 ☎(018)826-1600	山形 山形市流通センター 3丁目12-2 ☎(023)641-8100
岩手 盛岡市羽場13地割30-3 ☎(019)639-5120	福島 福島県安達郡本宮町 字南/内65 ☎(0243)34-1301

首都圏地区

栃木 宇都宮市御幸町194-20 ☎(028)689-2555	千葉 千葉市中央区星久喜町172 ☎(043)208-6034
群馬 高崎市大沢町229-1 ☎(027)352-1109	東京 東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
水戸 水戸市柳河町309-2 ☎(029)225-0249	山梨 甲府市下飯田2丁目1-27 ☎(055)222-5171
つくば つくば市花畑2丁目8-1 ☎(0298)64-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎(045)847-9720
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-7725

中部地区

石川 石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80 ☎(076)294-2683	名古屋 名古屋市中瑞穂区塩入町 8-10 ☎(052)819-0225
富山 富山市寺島1298 ☎(076)432-8705	岡崎 岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719
福井 福井市開発4丁目112 ☎(0776)54-5606	岐阜 岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010
長野 松本市大字笹賀7600-7 ☎(0263)58-0073	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
静岡 静岡市西島765 ☎(054)287-9000	三重 久居市森町字北谷1920-3 ☎(059)255-1380

近畿地区

滋賀 守山市勝部6丁目2-1 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡山市椎木町404-2 ☎(0743)59-2770
京都 京都市南区上鳥羽石橋町 20-1 ☎(075)672-9636	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪 大阪市北区本庄西1丁目 1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町 3丁目2-6 ☎(078)272-6645

中国地区

鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山 岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎(086)292-1162
米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島 広島市西区南観音8丁目 13-20 ☎(082)295-5011
松江 松江市西津田2丁目10-19 ☎(0852)23-1128	山口 山口市鑄銭司 字鑄銭司団地北447-23 ☎(083)986-4050
出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	
浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629	

四国地区

香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-9477	高知 南国市岡豊町中島331-1 ☎(088)866-3142
徳島 徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎(088)698-1125	愛媛 松山市土居町750-2 ☎(089)971-2144

九州地区

福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
佐賀 佐賀市本庄町大字本庄 896-2 ☎(0952)26-9151	天草 本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
長崎 長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎(099)250-5657
大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 名瀬市矢之脇町10-5 ☎(0997)53-5101
宮崎 宮崎県宮崎郡清武町 下加納366-2 ☎(0985)85-6530	

沖縄地区

沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	
---	--

別売品のご紹介

DVD-RAM ディスク

LM-HA94J	(1枚) (9.4 GB) (TYPE1)
LM-HB94	(1枚) (9.4 GB) (TYPE4)
LM-DA52J	(1枚) (5.2 GB) (TYPE1)
LM-HB47	(1枚) (4.7 GB) (TYPE2)
LM-HB47J	(1枚) (4.7 GB) (TYPE2)
LM-HC47	(1枚) (4.7 GB) (カートリッジなし)
LM-HC47J	(1枚) (4.7 GB) (カートリッジなし)
LM-DA26J	(1枚) (2.6 GB) (TYPE1)
LM-DB26J	(1枚) (2.6 GB) (TYPE2)

クリーニングキット

LF-K123LCJ1	(DVD-RAM/PD レンズクリーナー)
LF-K200DCJ1	(DVD-RAM/PD ディスククリーナー)

DVD-R (for General, Ver. 2.0) ディスク

LM-RF47	(1枚) (4.7 GB)
---------	---------------

この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。

- 本製品は日本国内専用です。
- 本製品は海外での保守、修理対応をいたしておりませんので、ご了承ください。
- 本製品のデザイン、仕様は改善のため予告なしに変更することがあります。
- 本書は改善のため予告なしに変更することがあります。
- 本書の一部または全部を無断で転載することを禁じます。
- 落丁、乱丁本はお取り替えいたします。

便利メモ おぼえのため 記入されると 便利です	お買い上げ日	年	月	日	品 番	LF-D340JD
	販売店名				お客様ご相談窓口	
		☎ ()	-		☎ ()	-

本製品に関する最新情報は、下記ホームページの製品紹介（該当商品品番）をご覧ください。
アドレス：<http://www.panasonic.co.jp/dvdram/>

松下電器産業株式会社
AVCネットワーク事業グループ

〒571-8505 大阪府門真市松生町1番4号

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) 2001
Printed in Japan



この取扱説明書の印刷には、植物性大豆油インキを使用しています。

M0901YN2032

VQT9453-2